



DROGI ULICE MIASTA

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych zespołów ulic:

- 1). Azaliowa, Cedrowa i Dębowa
- 2). Mahoniowa
- 3). Ulice planowane na terenie osiedla Wilkowo

Część III: Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulice planowane na terenie osiedla Wilkowo

Inwestor: Gmina Miasto Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin.

Zawartość opracowania:

Oświadczenia

Izby i Uprawnienia

Uzgodnienia

Opis Techniczny

Rysunki:

- projekt zagospodarowania terenu – 1.0 – 1.3
- przekroje normalne – 2.1 – 2.5
- profil podłużny – 3.1.1 – 3.1.2
- profil podłużny 3.2
- profil podłużny Cedrowa 377 KDL – 3.5
- projekt zagospodarowania terenu – 4.1 -4.3
- profil kolektora KD – 5.1 – 5.3
- Profil kolektora KS – 6.1 – 6.2

Branża drogowa:

główny projektant, proj. branży drogowej: mgr inż. Jan Sontowski

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAiNB Koszalin

sprawdził: mgr inż. Jolanta Sontowska

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr UAN/N/7210/707/87 WPPU AiNB Koszalin

Branża sanitarna:

projektował mgr inż. Izabella Skrzyńska

upr. art 13 i 14 ustawy z 7 lipca 1994 r nr 11/96 Urząd Wojewódzki w Koszalinie

sprawdził : mgr inż. Marcin Wilczek

upr nr ZAP/0123/PWOS/04

Branża elektryczna:

projektował techn. Jan Chodorowski

upr.nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.

sprawdzający: inż. Tadeusz Połoczański

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87

Branża telekomunikacyjna

projektował : techn. Marian Łyczak, upr. 0074/96/U

sprawdził: mgr inż. Mariusz Łyczak, upr. 0066/96/U

Koszalin 10.2010

Oświadczenie

Oświadczamy że, koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych zespołów ulic:

1). Azaliowa, Cedrowa i Dębowa

2). Mahoniowa

3). Ulice planowane na terenie osiedla Wilkowo

została opracowana zgodnie z umową i przepisami, zasadami projektowania oraz wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień wykonania projektu Projekt zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Projekt jest wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych.

Branża drogowa:

główny projektant, proj. branży drogowej: mgr inż. Jan Sontowski

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAiNB Koszalin

sprawdził: mgr inż. Jolanta Sontowska

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr UAN/N/7210/701/87 WPPU AiNB Koszalin



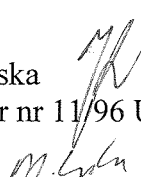
Branża sanitarna:

projektował mgr inż. Izabella Skrzyńska

upr. art 13 i 14 ustawy z 7 lipca 1994 r nr 11/96 Urząd Wojewódzki w Koszalinie

sprawdził : mgr inż. Marcin Wilczek

upr nr ZAP/0123/PWOS/04



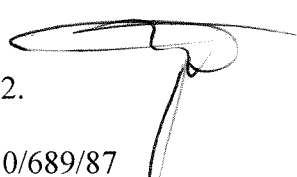
Branża elektryczna:

projektował techn. Jan Chodorowski

upr.nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.

sprawdzający: inż. Tadeusz Połoczański

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87



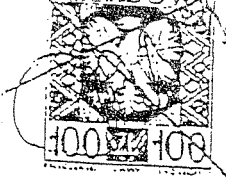
Branża telekomunikacyjna

projektował : techn. Marian Łyczak, upr. 0074/96/U

sprawdził: mgr inż. Mariusz Łyczak, upr. 0066/96/U

Koszalin 10.2010

Planowania Przestrzennego
i Nadzoru Budowlanego
Nr 141/PB/83 007 40784
73-113 KOSZALIN



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
2 ust. 1 i § 5 ust. 1 3 lit. b

Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Jan Przemysław SONTOWSKI
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

magister inżynier budownictwa drogowego
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 26 maja 1950 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta oraz kierownika budowy i robót

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Jan Przemysław SONTOWSKI jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

1/ sporządzania projektów budowli dróg.

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg.

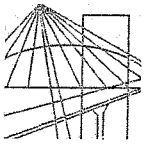
Otrzymuje:

1/ Ob. Jan Sontowski
ul. Poprzeczna 28^B / 13
Koszalin
27 a/a

[Handwritten signature]
Z us. W...
G...
W...
K...
Sontowski

Za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature]
Janeta Witkowska



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

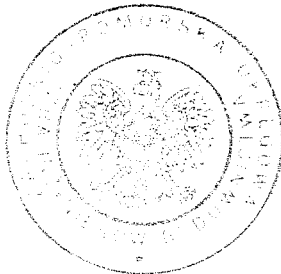
Sz. P.
SONTOWSKI Jan
ul. Świerkowa 27
75-644 KOSZALIN

ZA ŚWIADCZENIE

Pan(i) **SONTOWSKI Jan**, kod identyfikacyjny **ZAP/BD/2103/01**, zamieszkały(a) 75-644 KOSZALIN ul. Świerkowa 27, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-11-24



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
Mieczysław Oltarzewski
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

Za zgodność z oryginałem
Zaneta Wilkowska

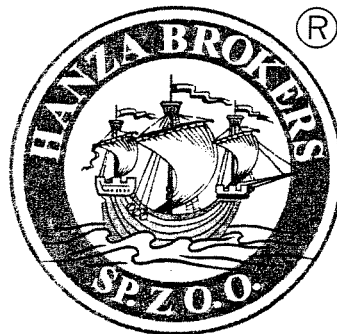
Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50 000 EURO**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie Internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.



Za zgodność z oryginałem
Zaneta Wilkowska

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – **Hanza Brokers Sp. z o.o.** – który pod numerem infolinii **0 801 384 666**, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Kontynuacja ważności zaświadczenia jest możliwa po dokonaniu obowiązujących opłat składek członkowskich i ubezpieczenia na przydzielone indywidualne konta bankowe 15 dni przed upływem terminu niniejszego zaświadczenia.

Nr UAN/N/7210/707/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

5 ust.1

Na podstawie § 2 ust.1 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Jolanta SONTOWSKA
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

mgr inżynier budownictwa drogowego
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 11 lutego 1950 r. w Słupsk

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta oraz Kierownika budowy i robót
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynier. w zakresie dróg
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Jolanta SONTOWSKA jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

- 1/ do sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych przepustów i mostów,
- 2/ kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

Otrzymuje:

1/ Jolanta Sontowska
Koszalin
ul. Cobotrytów 6/12

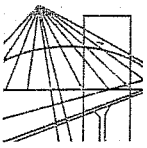


DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Edward Chawicki
Główny Architekt Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ
Z PRAWYMI PRACOWNICZYM

mgr inż. Jolanta Sontowska



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

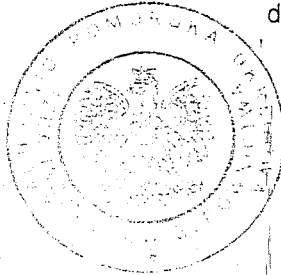
Sz. P.
SONTOWSKA Jolanta
ul. Świerkowa 27
75-644 KOSZALIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **SONTOWSKA Jolanta**, kod identyfikacyjny **ZAP/BD/1046/01**, zamieszkały(a) 75-644 KOSZALIN ul. Świerkowa 27, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-11-24



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Oltarzewski
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski z oryginałem

Jolanta Witekowska
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jan Sontowski

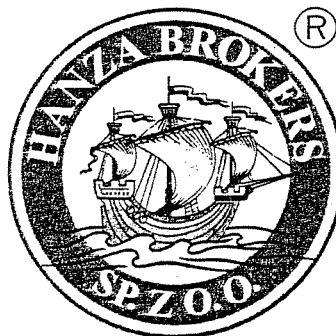
Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50 000 EURO**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.



Za zgodność z oryginałem

Jolanta Witekowska
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jan Sontowski

Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa – **Hanza Brokers Sp. z o.o.** – który pod numerem infolinii **0 801 384 666** stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Kontynuacja ważności zaświadczenia jest możliwa po dokonaniu obowiązujących opłat składek członkowskich i ubezpieczenia na przydzielone indywidualne konta bankowe 15 dni przed upływem terminu niniejszego zaświadczenia.

Koszalin dnia 29.07.1996 roku

DECYZJA Nr 11/96

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane /Dz.U.Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz. 414/, w związku z art.104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. Izabelli SKRZYŃSKIEJ z dnia 21.09.1995 roku na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

N A D A J Ę

Pani mgr inż. Izabelli SKRZYŃSKIEJ
ur. dnia 7 lipca 1964 roku w Szczecinku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ : wodociągowych i kanalizacyjnych,
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych**

BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 4 z dnia 10 stycznia 1996 roku, posiadania przez Panią Izabellę SKRZYŃSKĄ wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Koszalińskiego.

Otrzymują:

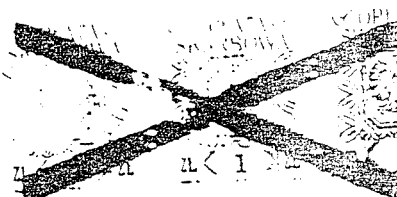
1. Pani Izabella Skrzyńska
ul. Mickiewicza 13/7
75-004 KOSZALIN
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Wilkowska

Z A Z G O D N O Ś Ć
Z O R Y G I N A L E M

mgr inż. Jacek Sartoriuski





ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 462-8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

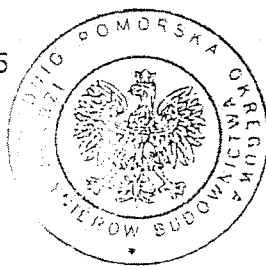
Sz. P.
SKRZYŃSKA Izabella
ul.Mirtowa 15
75-685 KOSZALIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **SKRZYŃSKA Izabella**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/2717/01**, zamieszkały(a) 75-685 KOSZALIN ul.Mirtowa 15, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-12-15



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Oltarzewski
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Winkowska
Zaneta Winkowska

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50 000 EURO.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie Internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl

Postąpienie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenie mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia w życiu i ubezpieczenia turystyczne.

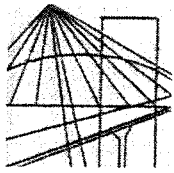


Za zgodność z oryginałem

Zaneta Winkowska
Zaneta Winkowska

Obsługa merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zapewnia HANZA BROKERS SP. Z O.O. – który pod numerem infolinii 0 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Kontynuacja ważności zaświadczenia jest możliwa po dokonaniu obowiązujących opłat składek członkowskich i ubezpieczenia na przydzielone indywidualne konta bankowe 15 dni przed upływem terminu niniejszego zaświadczenia.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131,7132s/20/04

Szczecin, dnia 6 grudnia 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP n a d a j e

Panu **Marcinowi Jerzemu WILCZEK**
mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 15 listopada 1970r. w Białogardzie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0123/PWOS/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/04 z dnia 1 grudnia 2004r. stwierdziła, że Pan **Marcin Jerzy Wilczek** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Jerzy Wilczek
ul. Mireckiego 8/2
75-506 Koszalin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński

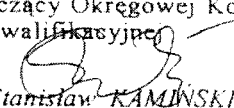
2. Krzysztof Motylak

3. Irena Żywuszek


Za zgodność z oryginałem:

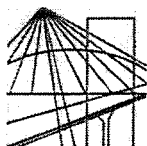
Janeta Wolkowska

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z §4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Marcin Jerzy Wilczek** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z 4 ust 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia, stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

inż. Stanisław KAMINSKI

Za zgodność z oryginałem


Zaneta Wiśniewska



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

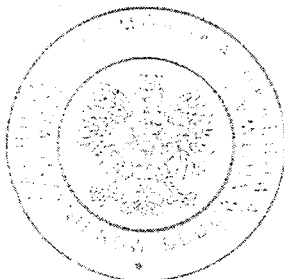
Sz. P.
WILCZEK Marcin Jerzy
ul. Mireckiego 8/2
75-506 KOSZALIN

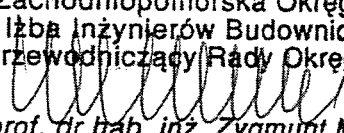
Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **WILCZEK Marcin Jerzy**, kod identyfikacyjny **ZAP/IS/0516/04**, zamieszkały(a) 75-506 KOSZALIN ul. Mireckiego 8/2, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-07-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2010-06-08



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Za zgodność z oryginałem

Zuzanna Winiarska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. uprawn. KN- 95/75

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 14 u. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. Jan Waldemar CHODOROWSKI
technik elektryk

urodzony dnia 23 września 1939r. Moczulanka /ZSRR/

O t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
w zakresie budowy instalacji i urządzeń elektrycz-
nych oraz sporządzania projektów instalacji i urzą-
dzeń elektrycznych w obiektach budowlanych z wyjąt-
kiem skomplikowanych instalacji i urządzeń elektrycz-
nych. - - - - -



Z up. WOJEWODY
Dyrektor Wydziału
Geologii i Ochrony Środowiska

Za zgodność z oryginałem.

Zaneta Witkowska

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410+12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

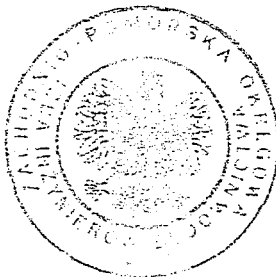
Sz. P.
CHODOROWSKI Jan Waldemar
ul. Jodłowa 24
75-644 KOSZALIN

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) CHODOROWSKI Jan Waldemar, kod identyfikacyjny ZAP/IE/2509/01,
zamieszkały(a) 75-644 KOSZALIN ul. Jodłowa 24, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-11-19



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej

Mieczysław Oltarzewski
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
Janeta Witekowska

Nr UAN/N/7210/689/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Tadeusz POŁOCZAŃSKI
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

inżynier elektryk
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 28 października 1957r. w Koszalin

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta
(określić rodzaj funkcji)

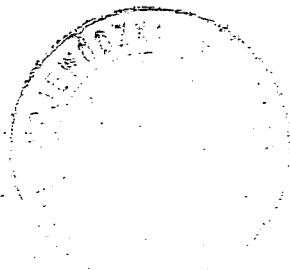
w specjalności instalacyjno-inżynier. w zakresie instalacji elektrycznych
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Tadeusz POŁOCZAŃSKI jest upoważniony do

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/ Tadeusz Połoczański
Koszalin
ul. Leśna 17



DYREKTOR WYDZIAŁU

[Signature]
Inżynier architekt Witold Skawinski
Główny inżynier nadzoru

Za zgodność z oryginałem

Załącznik Wzrostowa



IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656. Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

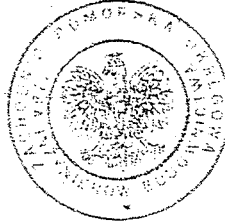
Sz. P.
POŁOCZAŃSKI Tadeusz
ul. Pankracego 6
75-668 KOSZALIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) POŁOCZAŃSKI Tadeusz, kod identyfikacyjny ZAP/IE/2561/01, zamieszkały(a) 75-668 KOSZALIN ul. Pankracego 6, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-01-01**
do dnia: **2010-12-31**

Szczecin, dnia 2009-11-27



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
[Signature]
mgr inż. Mieczysław Otarzewski

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
Żaneta Witkowska

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50 000 EURO.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić TU Allianz Polska S.A., ul. Chocimska 17, 00-791 Warszawa niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać poprzez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIIB a TU Allianz Polska S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania z licznych zniżek na prywatne ubezpieczenia mieszkań, ubezpieczenia komunikacyjne, ubezpieczenia NNW i ubezpieczenia turystyczne.



Obsługą merytoryczną przedmiotowego ubezpieczenia zajmuje się broker Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa - Hanza Brokers Sp. z o.o. - który pod numerem infolinii 0 801 384 666, stworzonej dla inżynierów budownictwa, rozwiązuje problemy związane z funkcjonowaniem obowiązkowego ubezpieczenia oraz świadczy pomoc w uzyskiwaniu terminowych i pełnych wypłat należnych odszkodowań. www.hanzabrokers.pl

Kontynuacja ważności zaświadczenia jest możliwa po dokonaniu obowiązujących opłat składek członkowskich i ubezpieczenia na przydzielone indywidualne konta bankowe 15 dni przed upływem terminu niniejszego zaświadczenia.

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
Żaneta Witkowska

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/3154/96

DECYZJA Nr 0074/96/U

Pan **Marian Łyczak**
urodzony dnia **27.12.1936 r.** w **Bielanach pow. Ilża**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 19.01.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR

Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

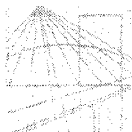


Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

Agnieszka Sokolowska
mgr Agnieszka Sokolowska

Za zgodność z oryginałem
Agnieszka Sokolowska
Agnieszka Sokolowska



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl

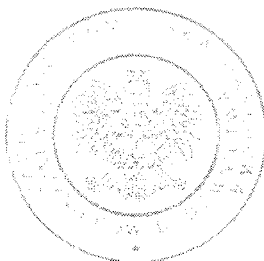
Sz. P.
ŁYCZAK Marian
ul. Wojska Polskiego 59/7
75-709 KOSZALIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **ŁYCZAK Marian**, kod identyfikacyjny **ZAP/BT/0324/04**, zamieszkały(a) 75-709 KOSZALIN ul. Wojska Polskiego 59/7, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-08-01**
do dnia: **2011-07-31**

Szczecin, dnia 2010-06-10



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
[Signature]
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Za zgodność z oryginałem

[Signature]
Janeta Witkowska

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/3146/96

DECYZJA Nr 0066/96/U

Pan **mgr inż. Mariusz Łyczak**
urodzony dnia **27.10.1963 r. w Koszalinie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 16.01.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
I POCZTA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7

Za zgodność z oryginałem

DYREKTOR
Biura Spraw Pracowniczych

Agnieszka Sokółowska
mgr Agnieszka Sokółowska

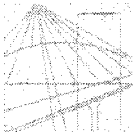


GŁÓWNY INSPEKTOR

Władysław Grabowski
dr inż. Władysław Grabowski

Za zgodność z oryginałem

Janeta Witowska
Janeta Witowska



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9
tel./fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410÷12
www.zap.home.pl e-mail: zap@home.pl



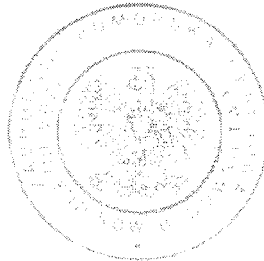
Sz. P.
ŁYCZAK Mariusz
ul. Energetyków 3
75-222 KOSZALIN

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **ŁYCZAK Mariusz**, kod identyfikacyjny **ZAP/BT/0325/04**, zamieszkały(a) 75-222 KOSZALIN ul. Energetyków 3, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: **2010-08-01**
do dnia: **2011-07-31**

Szczecin, dnia 2010-06-09



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
[Signature]
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
Zaneta Wilkowska

Koszalin, 18.10.2010 r.

TUR- 282 -433/10

Jan Sontowski
Autorska Pracownia Projektowa
75-644 Koszalin
ul. Świerkowa 27

dotyczy: pisma złożonego w dniu 28.09.2010 r. przez Pan Jana Sontowskiego w sprawie opinii dla koncepcji zagospodarowania pasów drogowych na terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie.

Zarząd Dróg Miejskich w Koszalinie po zapoznaniu się z opracowaniem koncepcji zagospodarowania pasów drogowych na terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie, opiniuje pozytywnie przedstawiony projekt z uwagami:


1. Opiniując powyższe opracowanie nie rozstrzyga się o prawie do terenu, na którym projektuje się przedmiotowe ulice oraz o zgodności z planem miejscowym,
2. Z uwagi na to, że zakres opracowania nie obejmuje pasa drogowego ul. Gnieźnińskiej, ZDM nie zajmuje stanowiska względem możliwości wykonania małego ronda dwupasowego, będącego jedną z możliwości rozwiązania skrzyżowania,
3. Na przecięciu krawędzi nawierzchni zjazdów i chodników z jezdnią w miejscu przejść dla pieszych zastosować światło krawężników 0 cm,
4. Dla ronda małego, jednopasowego projektowanego na terenie zabudowy należy przyjąć szerokość wylotów w zakresie 4,0 - 4,5 m, przy czym ZDM preferuje w tym miejscu wyloty o szerokości 4,5 m,
5. Przy założonej średnicy zewnętrznej ronda, tj. ok. 30,0 m łączna szerokość jezdni i pierścienia winna wynosić min. 7,5 m,

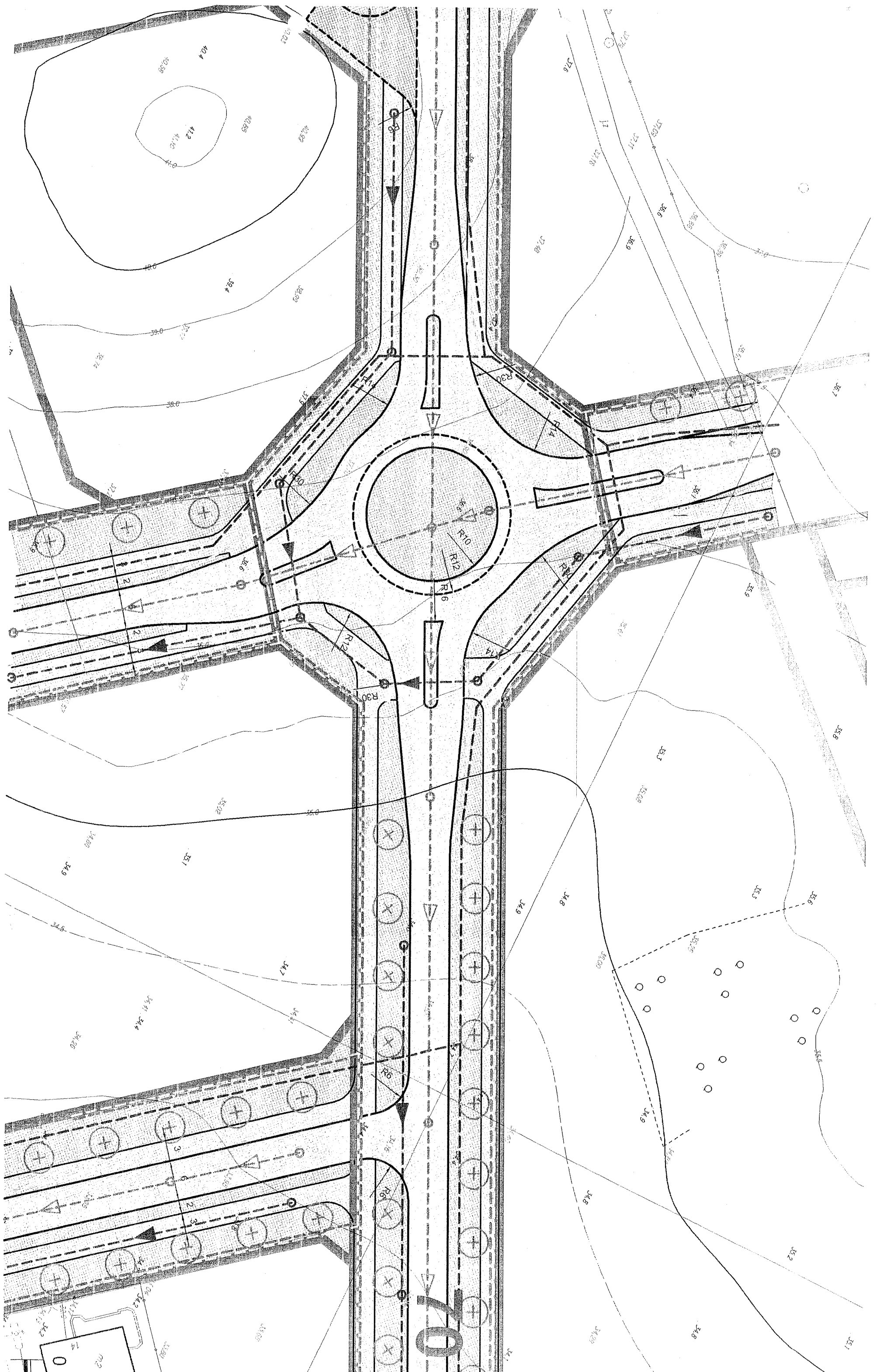
Załączniki:

- 1) Plan sytuacyjno-wysokościowy 3 szt.

Otrzymują:

- 1) Jan Sontowski 75-644 Koszalin, ul. Świerkowa 27 + załącznik
- 2) TZM w/m
- 3) TUR a/a 282/10


Jan Sontowski
Autorska Pracownia Projektowa
75-644 Koszalin
ul. Świerkowa 27



70

0

14

12

10

8

6

4

2

1

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

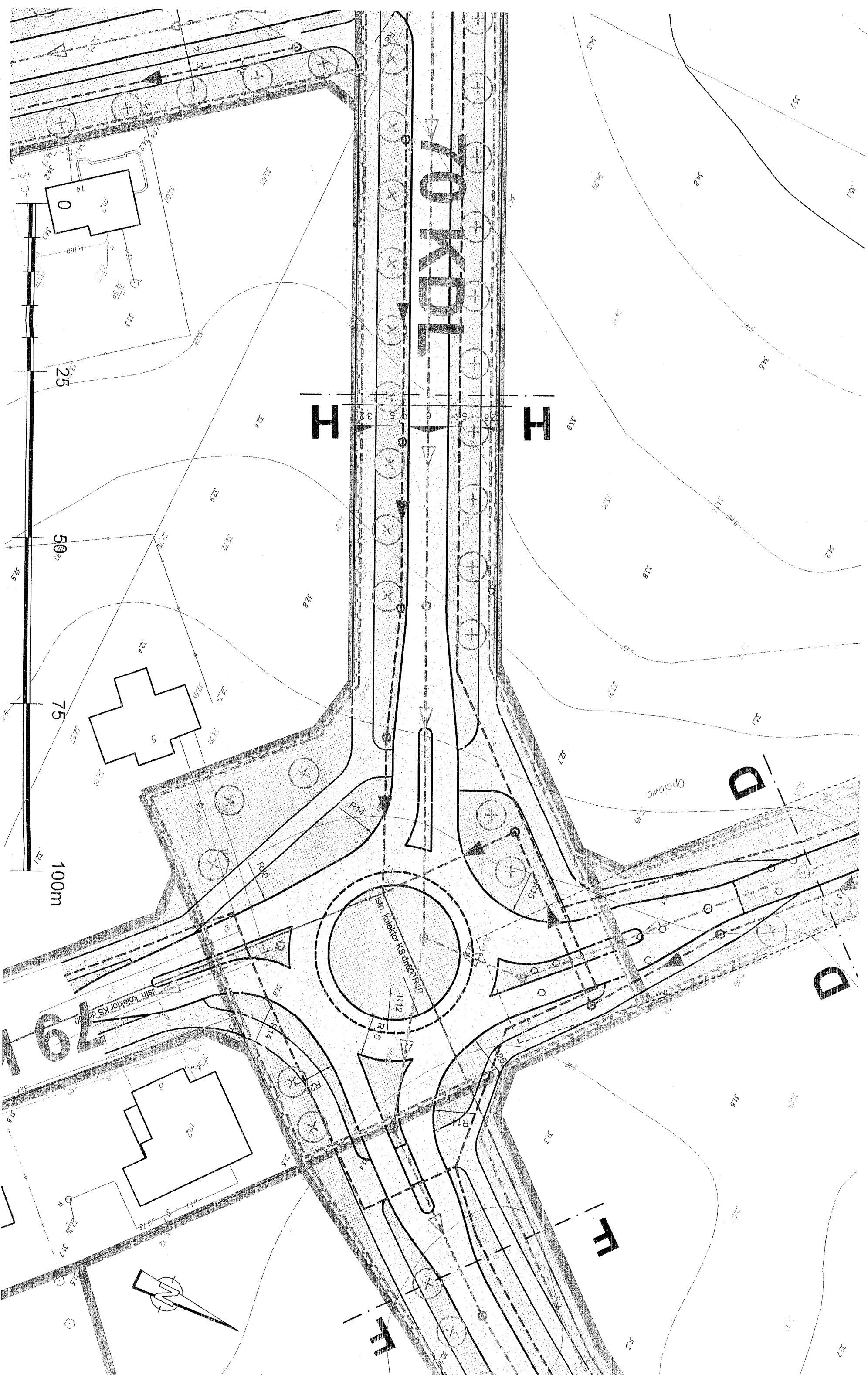
0

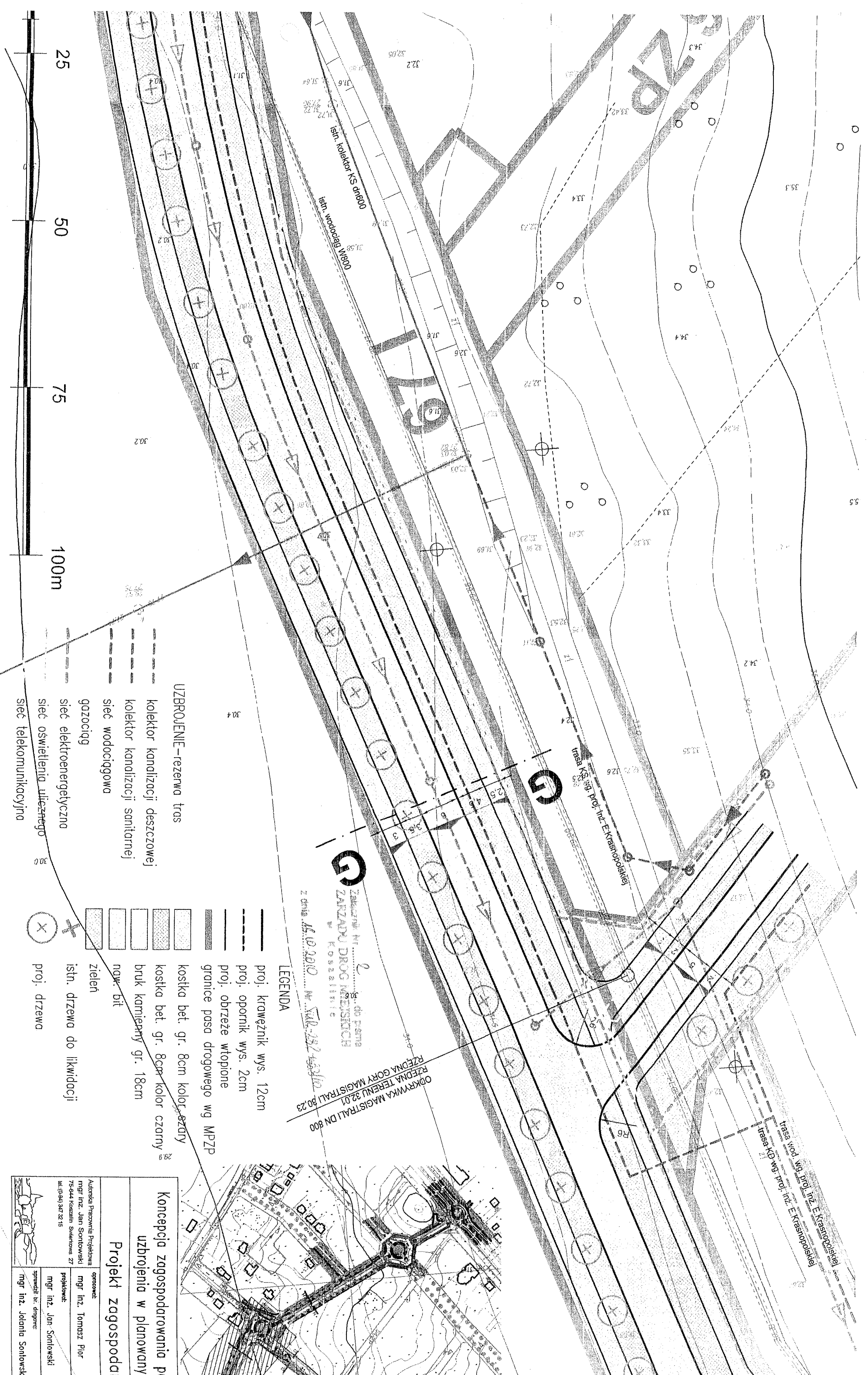
0

0

0

0



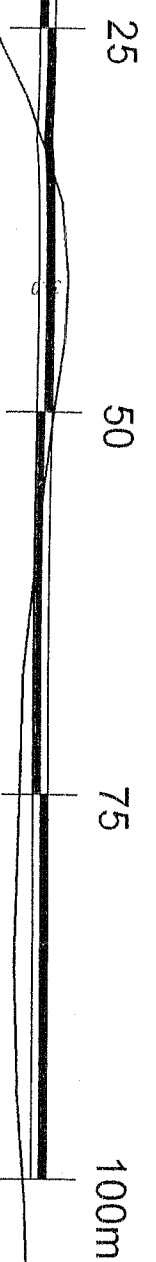


Zakaznik nr 2
 Zarzadzajacy Drogi Miejskich
 w Koszalinie
 z dnia 16.10.2010 Nr. 548.257.150/10
 ODKRYWKA MAGISTRALI DN 800
 RZĘDNA TERENU 32.01
 G

LEGENDA

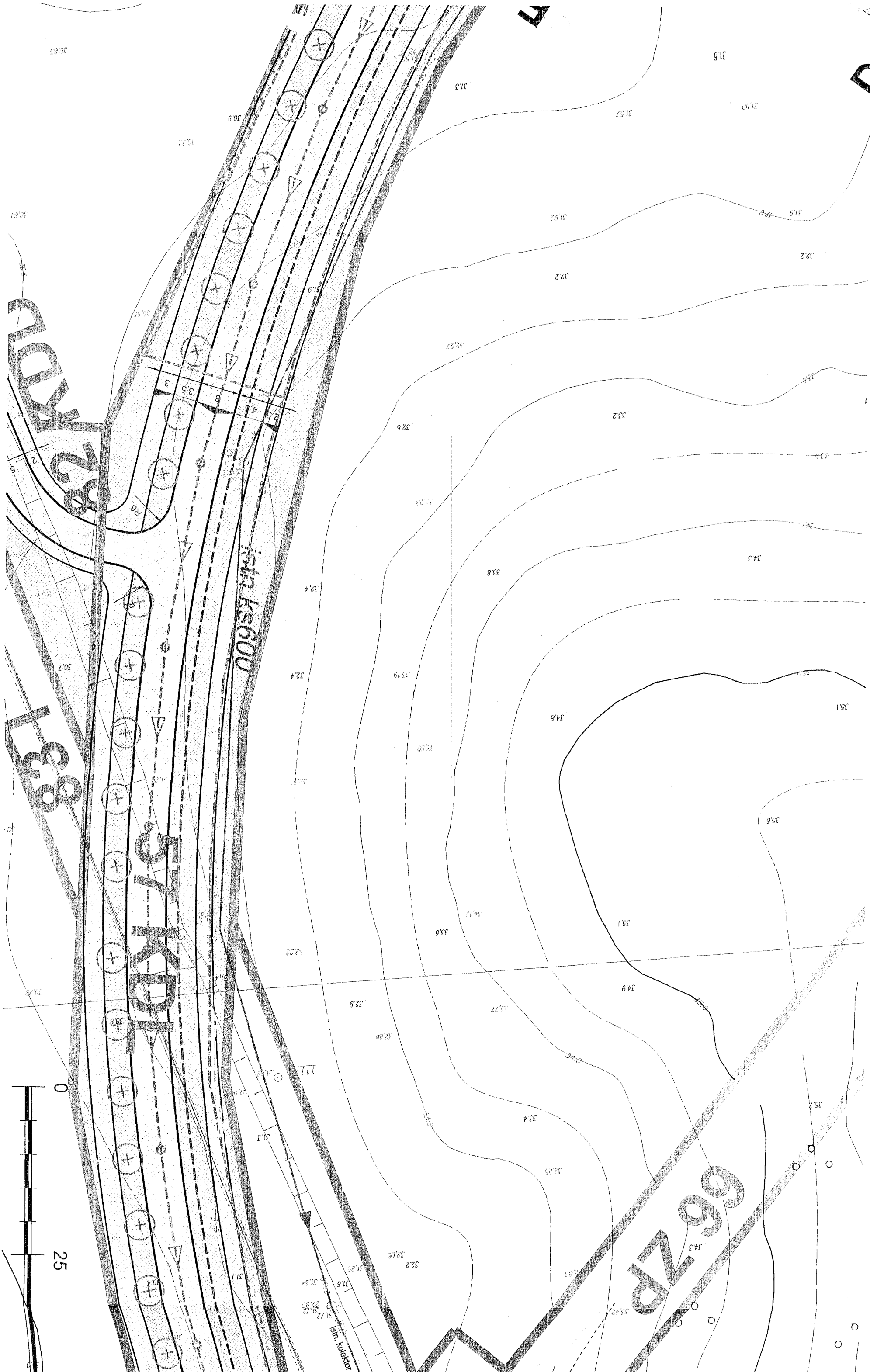
- proj. krawężnik wys. 12cm
- - - proj. opornik wys. 2cm
- proj. obrzeże wtopione
- ▬ granice pasa drogowego wg MPZP
- ▬ kostka bet. gr. 8cm kolor szary
- ▬ kostka bet. gr. 8cm kolor czarny
- ▬ bruk kamienny gr. 18cm
- ▬ naw. bit
- ▬ zielen
- ⊕ istn. drzewa do likwidacji
- ⊗ proj. drzewa

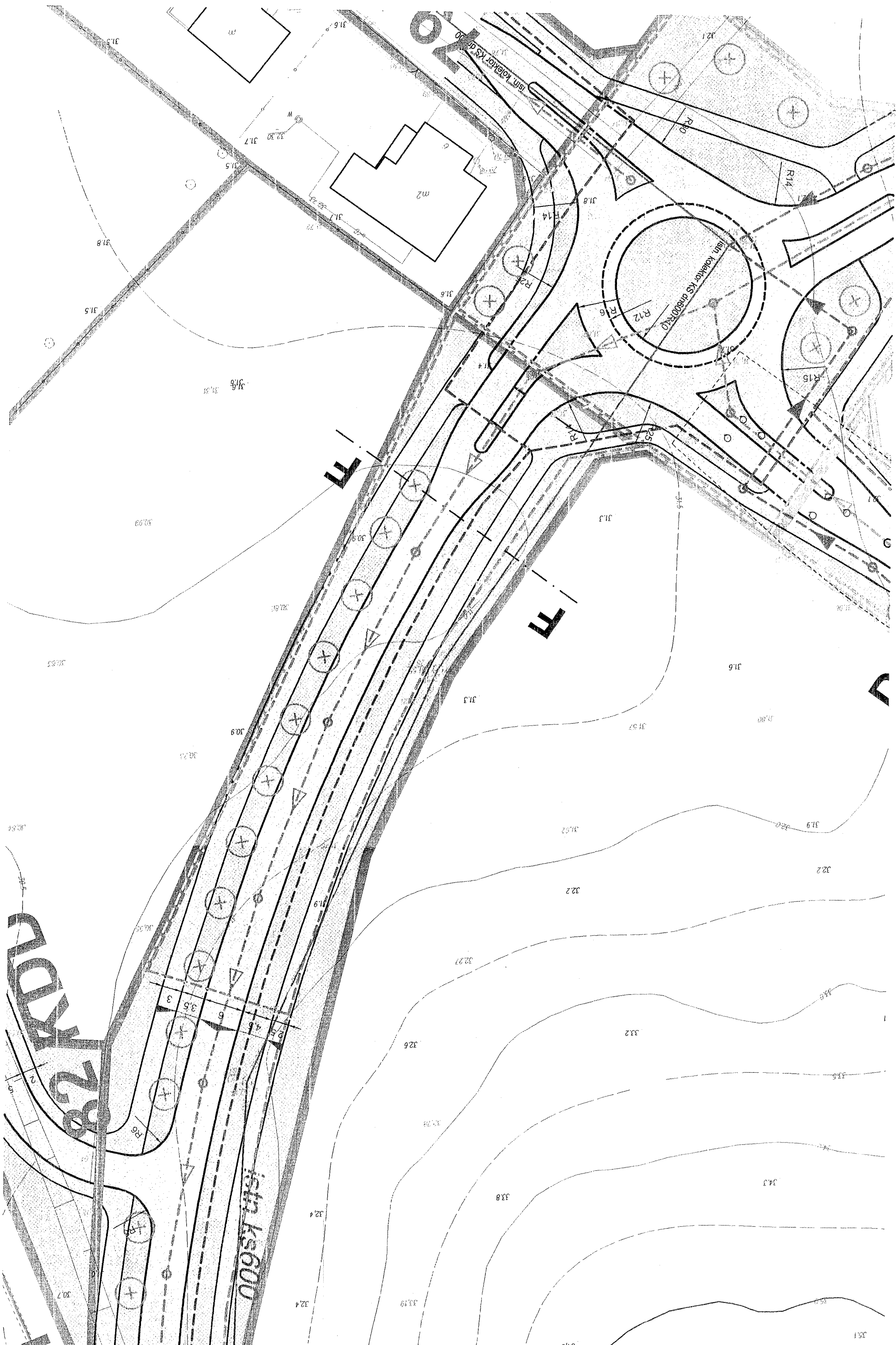
- UZBROJENIE - rezerwa tras**
- ▬ kolektor kanalizacji deszczowej
 - ▬ kolektor kanalizacji sanitarnej
 - ▬ sieć wodociągowa
 - ▬ gazociąg
 - ▬ sieć elektroenergetyczna
 - ▬ sieć oświetlenia ulicznego
 - ▬ sieć telekomunikacyjna

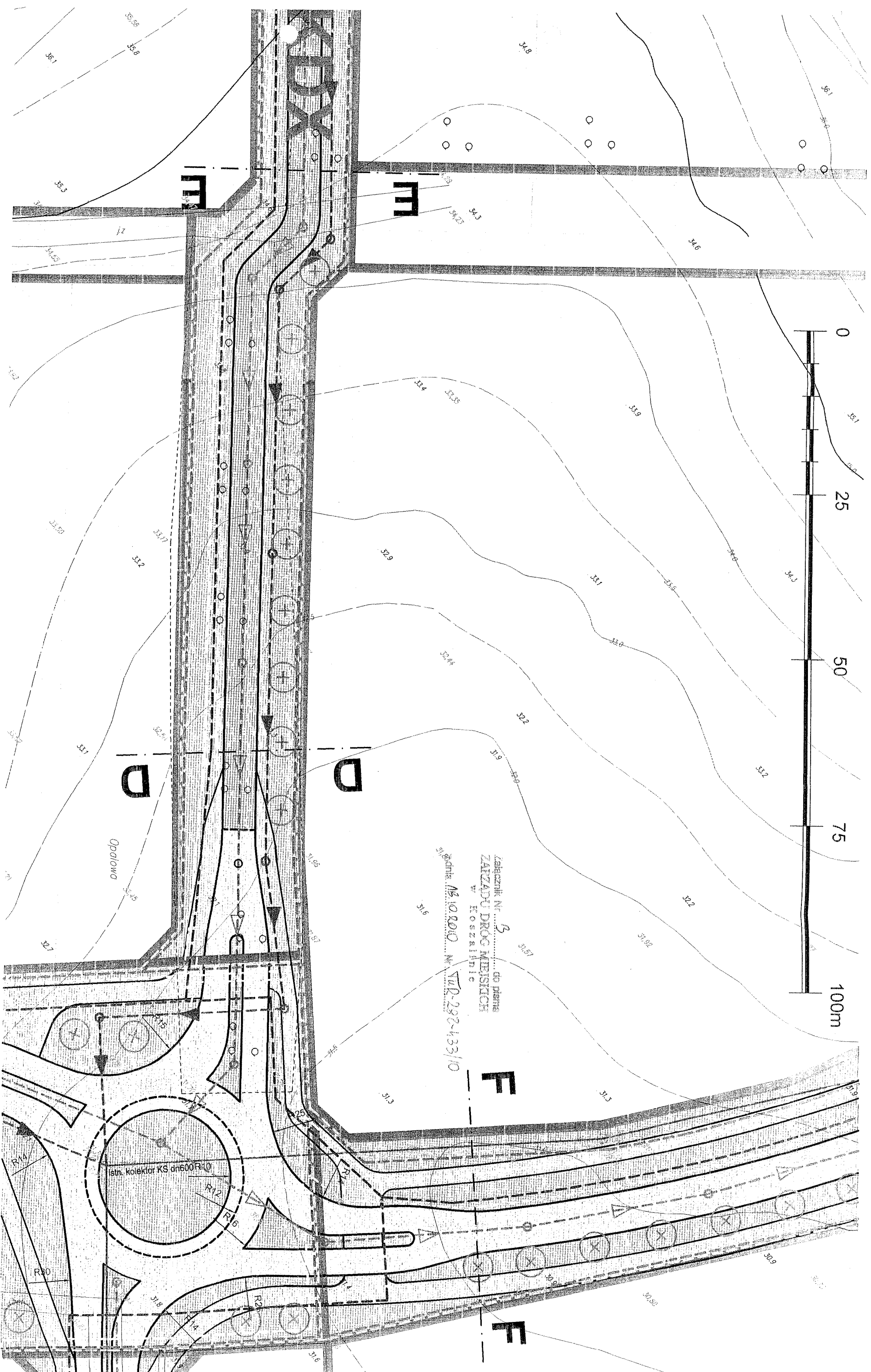


Koncepcja zagospodarowania i uzbrojenia w planowany projekt zagospod.

Autorskie Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swietkowa 27 tel. (0-49) 347 22 15	opracował: mgr inż. Tomasz Piór
projektował: mgr inż. Jan Sontowski	sprawdził br. drogowe: mgr inż. Jolanta Sontowska





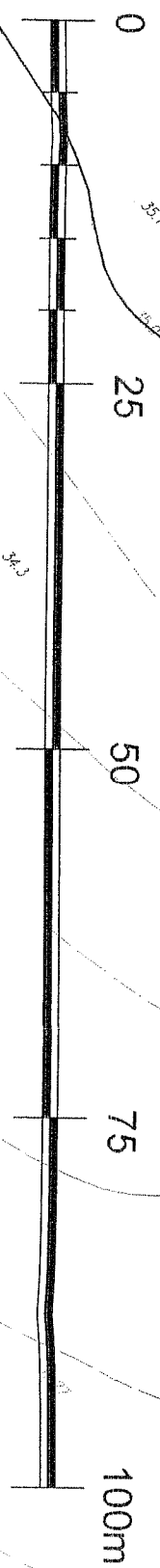


Załącznik Nr 5 do pisma
 ZARZĄDU DROG MIEJSKICH
 w Koszalinie

Wydział Inżynierii Miejskiej Nr 10.2010. Nr SWP-292-133/10

Opalowa

Istn. kolektor KS dn600 R=10



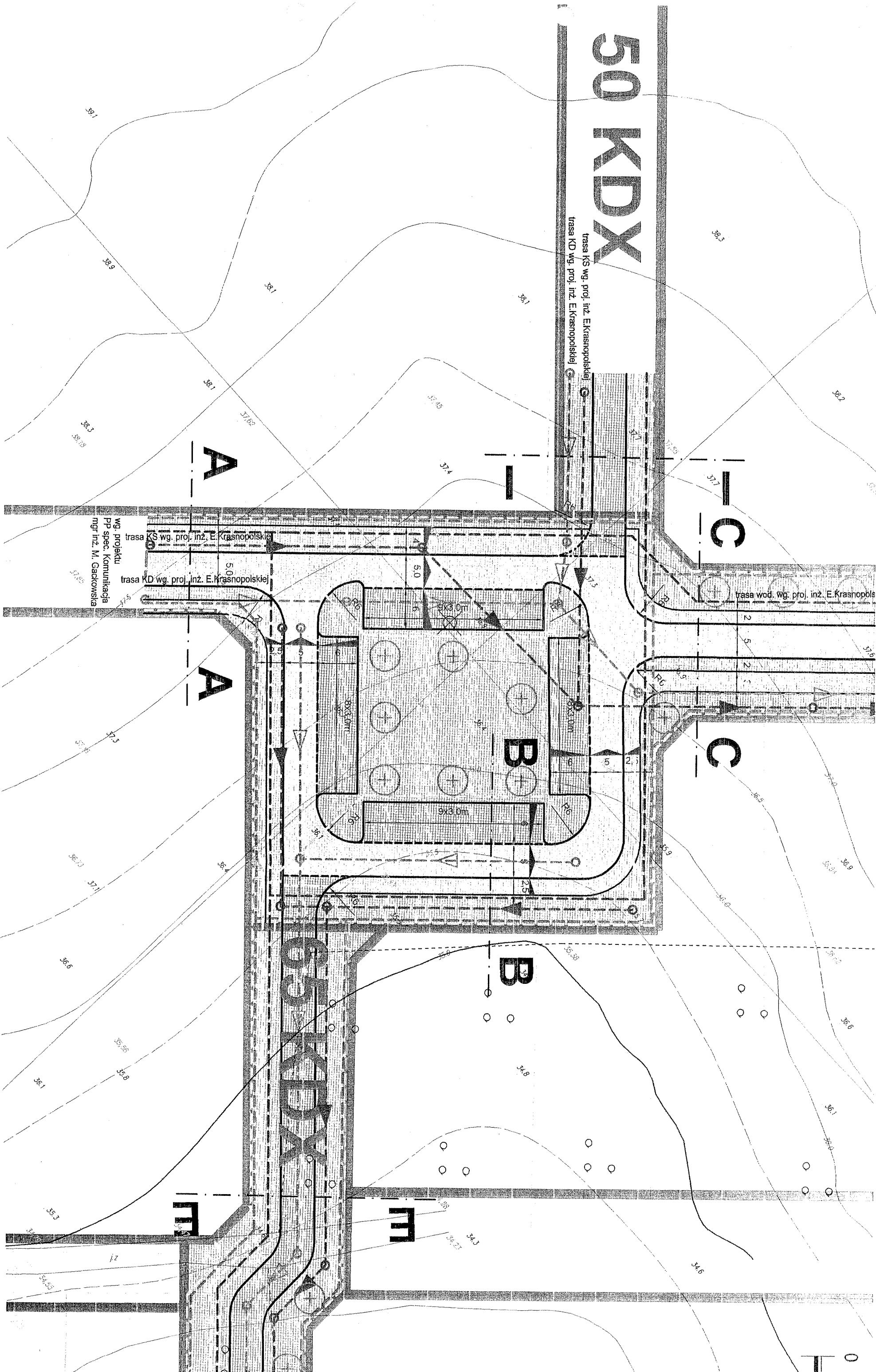
50 KDX

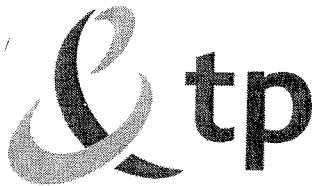
trasa KS wg. proj. inż. E. Krasnopolskiej
trasa KD wg. proj. inż. E. Krasnopolskiej

trasa KS wg. proj. inż. E. Krasnopolskiej
trasa KD wg. proj. inż. E. Krasnopolskiej

Wg. projektu
PP spec. Komunikacja
mgr inż. M. Gackowska

trasa wod. wg. proj. inż. E. Krasnopolskiej





Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie
Wydział Zarządzania Zasobami Sieci

ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk
tel.: (0 58) 329 15 80
fax: (0 58) 320 33 22
www.tp.pl

Szczecin 08 października 2010

Autorska Pracownia Projektowa
Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27
75-644 Koszalin

TOTTNSDU/14514/10

Temat: uzgodnienie koncepcji zagospodarowania pasów drogowych – planowane ulice na terenie osiedla Wilkowo w m. Koszalin.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 16.09.2010 uprzejmie informujemy, że w obszarze planowanej inwestycji zagospodarowanie pasów drogowych wraz z rozmieszczeniem uzbrojenia na osiedlu Wilkowo, znajduje się infrastruktura telekomunikacyjna będąca własnością TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ.

W związku z powyższym, opiniujemy koncepcję zagospodarowania pasów drogowych na os. Wilkowo w m. Koszalin z następującymi zastrzeżeniami mającymi na celu zabezpieczenia infrastruktury TP:

- w pobliżu urządzeń TP prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
- przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP,
- na projektowanych wjazdach oraz w miejscach kolizyjnych, zastosować rury osłonowe dwudzielne.

Jednocześnie prosimy o uwzględnienie rezerwy terenu w pasie drogowym, zgodnie z propozycją przedstawioną w koncepcji projektowej, pod planowane w przyszłości inwestycje telekomunikacyjne.

Z poważaniem

Waldemar Kotowicz

Kierownik Działu Zarządzania Zasobami Sieci



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA

Spółka z o.o.

75-711 Koszalin, ul. Wojska Polskiego 14

Koszalin 29.09.2010 r.

RT-67- 298 /16132 /2010/KP

AUTORSKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Jan Sontowski

Wpłynęło dnia:
5.10.2010
.....
.....
podpis osoby przyjmującej pismo

Autorska Pracownia Projektowa
Jan Sontowski
75-664 Koszalin
ul. Świerkowa 27

ISO 9001:2000
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY

Telefony:

centrala:

(094) 342 29 38
342 62 60
342 62 68
342 62 69
342 37 56

fax:

(094) 342 29 38

Prezes – Dyrektor:

(094) 342 66 70

Z-ca dyrektora
ds. eksploatacji

(094) 342 37 39

Biuro Handlowe

(094) 347 19 37

www.mwik.koszalin.pl

mwik.koszalin@wodkan.pl

Pogotowie wod-kan:

994

NIP: 669-050-14-95

REGON: 330032800

Dotyczy: koncepcji zagospodarowania pasów drogowych w Koszalinie –tereny osiedla Wilkowo.

Odpowiadając na pismo z dnia 16.09.2010r. /data wpływu do MWiK 21.09.2010r./ w ww sprawie Spółka Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Informuje, że nie wnosi uwag w zakresie rozmieszczenia sieci wod.-kan. w projektowanych pasach drogowych.

Jednocześnie Spółka informuje, że warunki budowy /przebudowy/ sieci wod.-kan., przewidzianych w planowanych pasach drogowych zostaną wydane na wniosek Inwestora na etapie opracowywania projektu budowlanego.

Z-ca DYREKTORA
GŁÓWNY SPECJALISTA ds. ROZWOJU

mgr inż. Wiesław Pieślak

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Koszalinie
Wydział Inwestycji
ul. Mickiewicza 26

Koszalin 27.09.2010 r.

28.09.2010



L. dz.
Skierowano do Według rozdzielnika

28.09.2010
Tilm

28.09.2010

DROGI ULICE MIASTA

Kosz-Azal-Ced.- 18/10

Dotyczy Koncepcji zagospodarowania pasów drogowych w Koszalinie:

1. ulic Azaliowej, Dębowej i Cerowej; (pismo nr Kosz-Azal-Ced.- 05/10)
2. ulicy Mahoniowej (pismo nr Kosz-Azal-Ced.- 03/10)
3. ulic planowanych na terenie osiedla Wilkowo (pismo nr Kosz-Azal-Ced.- 07/10)

Ze względu na brak odpowiedzi na wyżej wymienione pisma w sprawie uzgodnienia, a w miarę potrzeby wydania warunków dla realizacji uzbrojenia Autorska Pracownia Projektowa uznaje, że przesłane koncepcje są zaopiniowane bez uwag, oraz nie ma potrzeby dla określania warunków dla zabezpieczenia lub przebudowy uzbrojenia, które będzie kolidowało z projektowaną koncepcją.

Równocześnie informujemy, że na wszystkich ulicach objętych koncepcjami zostało zarezerwowane miejsce dla poprowadzenia uzbrojenia w trawnikach lub pod chodnikami. Pod jezdnią zlokalizowano jedynie kanalizację deszczową.

Uznajemy też, że połączenia z istniejącym uzbrojeniem oraz szczegółowe określenie kolizji zostaną określone na etapie realizacji ulic i wówczas zostaną podane odpowiednie ustalenia do opracowania projektów budowlanych w dostosowaniu do rzeczywistych zakresów etapowania budowy i przebudowy ulic.

Zlecającym niniejszą koncepcję jest Urząd Miejski w Koszalinie

Otrzymują

1. Energa Operator Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
2. Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie, ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin.
3. Zakład Oświetlenia Północ, ul. Moniuszki 8A, 78-230 Karlino
4. TP S.A. ul. Raclawicka 4, 75-620 Koszalin;
5. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wojska Polskiego 14, 75-711 Koszalin.
6. Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Koszalinie ul. Łużycka 25A, 75-111 Koszalin

MIEJSKA ENERGETYKA CIEPŁA
SPÓŁKA Z O.O.
ul. Łużycka 25A
75-111 KOSZALIN

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27, tel. 094 347 32 15
75-644 KOSZALIN
Reg. 230124443, NIP 669 108 77 21

12 R WRZ. 2010



AUTORSKA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Jan Sontowski

Wpłynęło dnia:

27.09.10

Jan Sontowski
podpis osoby przyjmującej pismo

PP/316/9167/9283 /10

Koszalin 23.09.2010 r.

**Autorska Pracownia
Projektowa
Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27
75-644 Koszalin**

**Dotyczy: koncepcji zagospodarowania pasów drogowych w Koszalinie-
projekt zagospodarowania ulicy na terenie osiedla Wilkowo.**

W nawiązaniu do pisma znak Kosz-Azal-Ced.-07/10 z dnia 16.09.2010r.
informujemy, że w pasie zaznaczonym do budowy drogi wraz z uzbrojeniem, MEC
Koszalin **nie posiada swoich urządzeń technicznych.**

Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. opiniuje **pozytywnie** zakres prac
projektowych związanych z projektem zagospodarowania ulicy na terenie osiedla
Wilkowo w Koszalinie.

Z poważaniem

Maciej Potanowski
PEŁNOMOCNIK SPÓŁKI

Otrzymują
① Adresat:
2/ ZDM Koszalin, ul. Potczyńska 24 Koszalin
3/ PP a/a

bezpieczne
ciepło



Miejska Energetyka Ciepła
Sp. z o.o. w Koszalinie
75-111 Koszalin, ul. Łużycka 25 A
tel. 94 / 347 44 10, fax 347 44 11
www.meckoszalin.pl
Dział Obsługi Klienta
tel. 94 / 347 44 01

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym
w Koszalinie IX Wydział Gospodarczy
KRS nr: 0000027924
NIP: 669-050-14-66
Kapitał Zakładowy:
48 677 000 PLN

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie
ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
tel.(94) 348 41 00 fax (94) 346 04 60

Autorska Pracownia Projektowa
Jan Sontowski
ul.Świerkowa 27
75-664 Koszalin

Dział Eksploatacji Infrastruktury Gazowniczej
Tel: (094) 348 41 15
Fax: (094) 348 41 77

W/ znak: pismo
N/ znak: TE.12-5000-100367/10

Koszalin, dnia 29-09-2010

Uzgadnianie tras innych urządzeń podziemnych i naziemnych

Dotyczy: m. Koszalin, -osiedle Wilkowo

W odpowiedzi na pismo w sprawie zaopiniowania projektowanej koncepcji zagospodarowania pasów drogowych w/w ulic Zakład Gazowniczy w Koszalinie informuje, że wstępnie uzgadnia przedstawiony projekt bez uwag.

Jednocześnie informujemy, że należy uwzględnić rozbudowę sieci gazowej w rejonie tych ulic.

Do wiadomości:
- a/a

Sporządził: Agnieszka Paziewska tel. (94) 34 84 167.

KIEROWNIK
Dział Eksploatacji
Infrastruktury Gazowniczej
Piotr Purkiewicz



Energa
operator

T 094 348 32 22 F 094 348 32 02 www.energa-operator.pl

**Autorska Pracownia Projektowa
Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27
75 – 664 KOSZALIN**

Koszalin, 28 października 2010 r.

Znak: RE-3/RDE/DG/2010
dot. koncepcji zagospodarowania ulic.

W odpowiedzi na pismo w sprawie opracowywanej koncepcji zagospodarowania pasów drogowych w związku z projektem planowanych yulic na terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie, Rejon Dystrybucji w Koszalinie informuje, że nie wnosimy uwag do przedłożonych planów zagospodarowania.

Z poważaniem :

~~Dyrektor
Rejonu Dystrybucji w Koszalinie~~
Roman Roliski

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Koszalinie
ul. Morska 10
75-950 Koszalin

rejon.koszalin@koszalin.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00050

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor Zarządzający, Artur Resmer – Wiceprezes Zarządu, Dyrektor ds. Finansowych, Rafał Czyżewski - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor d/s Rozwoju, Robert Świerzyński - Wiceprezes Zarządu, Dyrektor d/s Organizacji, Ryszard Hanc - Członek Zarządu

PKO BP SA, nr konta: 78 1020 2791 0000 7502 0077 0776
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

Koszalin , dnia 04.11.2010 rok

**Wydział Architektury
i Urbanistyki**

wm

Dotyczy : koncepcji ulic Azaliowej, Cedrowej i Dębowej , ul.Mahoniowej oraz planowanych ulic na terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie.

Po przeanalizowaniu przedstawionych przez Autorską Pracownię Projektową p. Jana Sontowskiego koncepcji ulic Azaliowej, Cedrowej i Dębowej , ul. Mahoniowej oraz planowanych ulic na terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie Wydział Inwestycji potwierdza dowiązanie się powyższymi koncepcjami do opracowanych wcześniej na zlecenie Wydziału Inwestycji koncepcji ulic przylegających do zakresu objętego Waszym zleceniem.

Otrzymują :

1. Adresat
2. APP Jan Sontowski ul. Świerkowa 27 Koszalin

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Elżbieta Reinholz

OPIS TECHNICZNY

do zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic osiedla Wilkowo w Koszalinie

1 Podstawa opracowania

- Umowa zlecenie na opracowanie koncepcji
 - Opis przedmiotu zamówienia
 - Mapa do celów opiniodawczych
 - Koncepcja ulic i projekt uzbrojenia dla północnej części osiedla Wilkowo opracowany przez mgr inż. Gackowską (koncepcja dróg i rozmieszczenia uzbrojenia) i inż. Krasnopolską (projekt uzbrojenia sanitarnego)
 - Pomiar uzupełniający do celów projektowych.
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla osiedla Wilkowo
 - Dziennik Ustaw rozporządzenie z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43 poz. 430 z dnia 14 maja 1999r);
 - obowiązujące przepisy i normy projektowe dotyczące organizacji ruchu w tym Załącznik nr 1 ÷ 4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. załącznik do nru 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003 r).

Zlecającym opracowanie jest Gmina Miasto Koszalin, Rynek Staromiejski 6-7, 75-007 Koszalin.

2. Cel i zakres koncepcji

Opracowanie projektu zagospodarowania pasów drogowych na etapie koncepcji w zakresie rozwiązania drogowego oraz rozmieszczenia uzbrojenia terenu.

3. Opis stanu istniejącego

Ulice na osiedlu Wilkowo nie istnieją. Część z nich ma wyznaczone w terenie pasy drogowe. Nowy plan miejscowy koryguje niektóre granice pasów drogowych.

Uzbrojenie ulic

Przez teren objęty koncepcją przebiega następujące uzbrojenie.

- Wodociąg w800 dostarczający wodę dla Koszalina
- kanał sanitarny d 600 ze spadkiem w kierunku ul. 4-go Marca
- uzbrojenie do istniejącej zabudowy na ulicach Diamentowej i Opalowej: kable el., gazociąg, kanał sanitarny;

Teren osiedla jest zlokalizowany na stokach pagórka, jest pochylony w kierunku południowym i wschodnim.

Teren osiedla po stronie północnej ma opracowane koncepcje ulic i projekt uzbrojenia terenu.

4. Opis rozwiązania projektowanego

4.1 Rozwiązanie drogowe

Zaprojektowane ulice przebiegają w pasach drogowych wyznaczonych planem. Ulice posiadają klasy L- lokalne, D – dojazdowe i X ciągi piesze.. W planie występują również ciągi ZP – zieleni parkowej, które mogą pełnić również funkcję dla komunikacji pieszej i rowerowej.

- Jezdnia projektowanych ulic - 6,0m ,

- Chodniki o szerokości 1,5, 2,0, i 3,0 m

Rozwiązanie sytuacyjne i przekroje normalne ulic pokazano na rysunkach.

Rozwiązanie wysokościowe pokazano na profilach i rysunkach planu sytuacyjnego, gdzie podano wysokości niwelety dróg w określonych odległościach.

Projektowane drogi poprowadzono po terenie, jedynie na odcinku ulicy 57 KDL droga przebiega w nieznacznym nasypie koniecznym dla przykrycia kanalizacji deszczowej.

Większość skrzyżowań rozwiązano jako zwykle. Zaprojektowano dwa ronda na ciągu ulicy klasy L 57KDL i 70KDL.

4.2 Opis projektowanego rozwiązania uzbrojenia terenu.

Na planie sytuacyjnym pokazano planowane przebiegi uzbrojenia. Na wszystkich uliczkach przewidziano uzbrojenie rozdzielcze do zabudowy.

Na planie sytuacyjnym pokazano planowane przebiegi uzbrojenia. Przewidziano uzbrojenie rozdzielcze do zabudowy planowanej przy ulicach.

Uzbrojenie zaprojektowano poza planowanymi jezdniami, pod jezdnią przewidziano jedynie kanalizację deszczową.

Na rysunku pokazano lokalizacje projektowanego uzbrojenia w pasie drogowym. Rozwiązanie połączeń z uzbrojeniem istniejącym przewiduje się rozwiązać na etapie projektów budowlanych.

Kanalizacja deszczowa

Kanały zaprojektowano pod jezdnią. Teren osiedla ma dwie zlewnie:

- zlewnia odprowadzona na północ w kierunku ulicy 4-go Marca kanałem w ulicy 61KDD zaprojektowanym przez Inż Krasnopolską.
- zlewnia odprowadzona na południe do nowego odbiornika planowanego do rzeki Raduszki.

Na rys. 4 i 5 przedstawiono koncepcje wysokościową kolektora deszczowego i średnice. Materiał szczegóły i średnice uzgodnić ostatecznie na etapie opracowywania projektu budowlanego.

Kanalizacja sanitarna

Na odcinkach istniejących zaadaptowano istniejące kanały, nowe zaprojektowano poza jezdnią. Kanalizacja sanitarna na całym terenie objętym koncepcją jest odprowadzona do istniejącego kanału w ulicy 57KDL. Na rys. nr 4 i 6 przedstawiono koncepcje wysokościową kolektora sanitarnego, średnice. Średnice, materiał i szczegóły konstrukcyjne uzgodnić ostatecznie na etapie opracowywania projektu budowlanego.

Wodociąg

Na odcinkach istniejących zaadaptowano istniejące wodociągi, nowe zaprojektowano poza jezdniami.

Gazociąg

Na odcinkach istniejących zaadaptowano istniejące, nowe zaprojektowano poza jezdniami.

Kable el. zasilające

Zaadaptowano istniejące odcinki biegnące poza jezdniami. Nowe zaprojektowano tej stronie pasa drogowego, po której jest przewidziana zabudowa.

Telekomunikacja

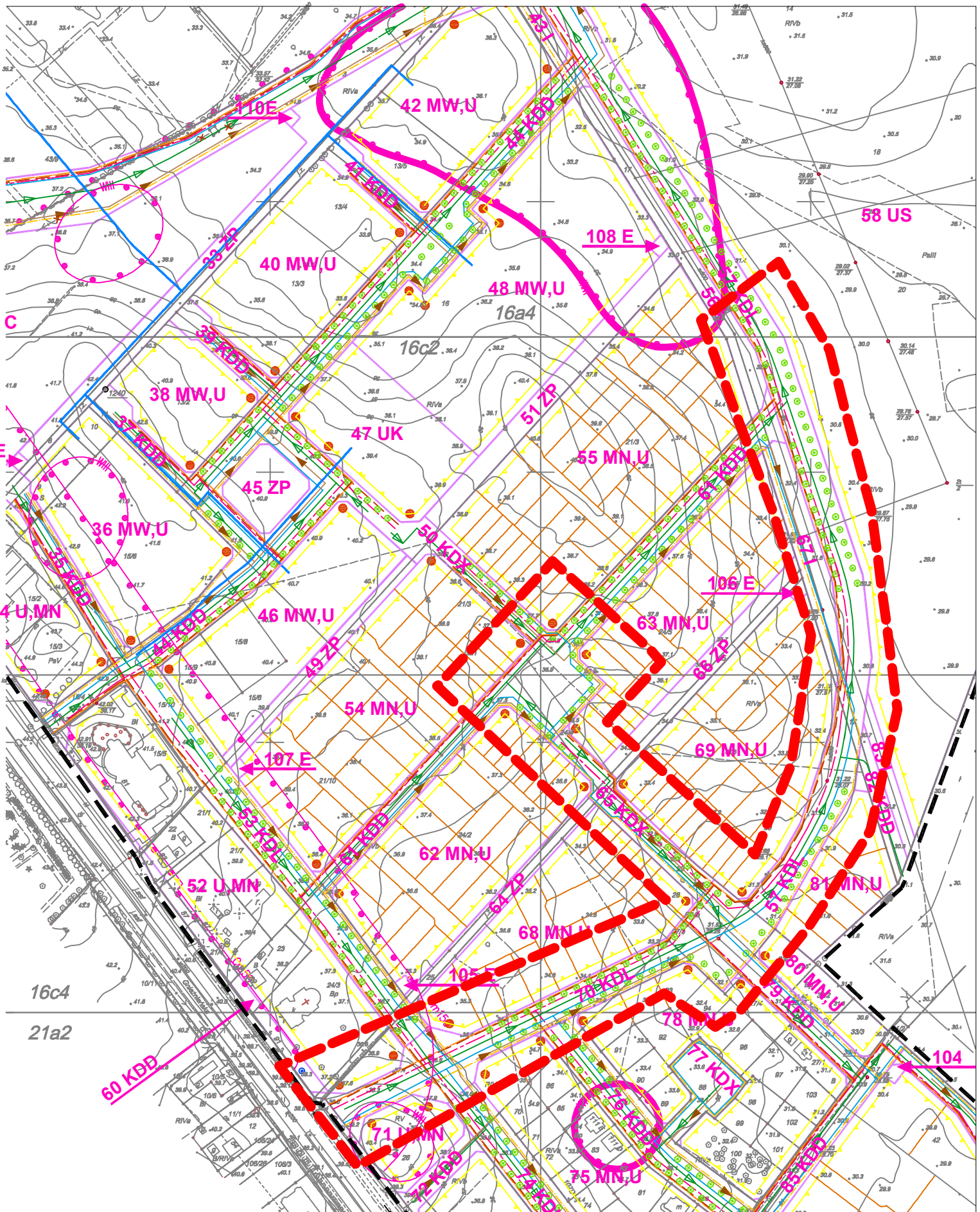
Zaadaptowano istniejące odcinki biegnące poza jezdniami. Nowe zaprojektowano tej stronie pasa drogowego, po której jest przewidziana zabudowa.

Rozwiązanie tras uzbrojenia w rejonie skrzyżowań pozostawiono do ustalenia na etapie projektu budowlanego. Jest możliwe wiele możliwości połączeń w dostosowaniu do ostatecznie przyjętego rozwiązania skrzyżowań.

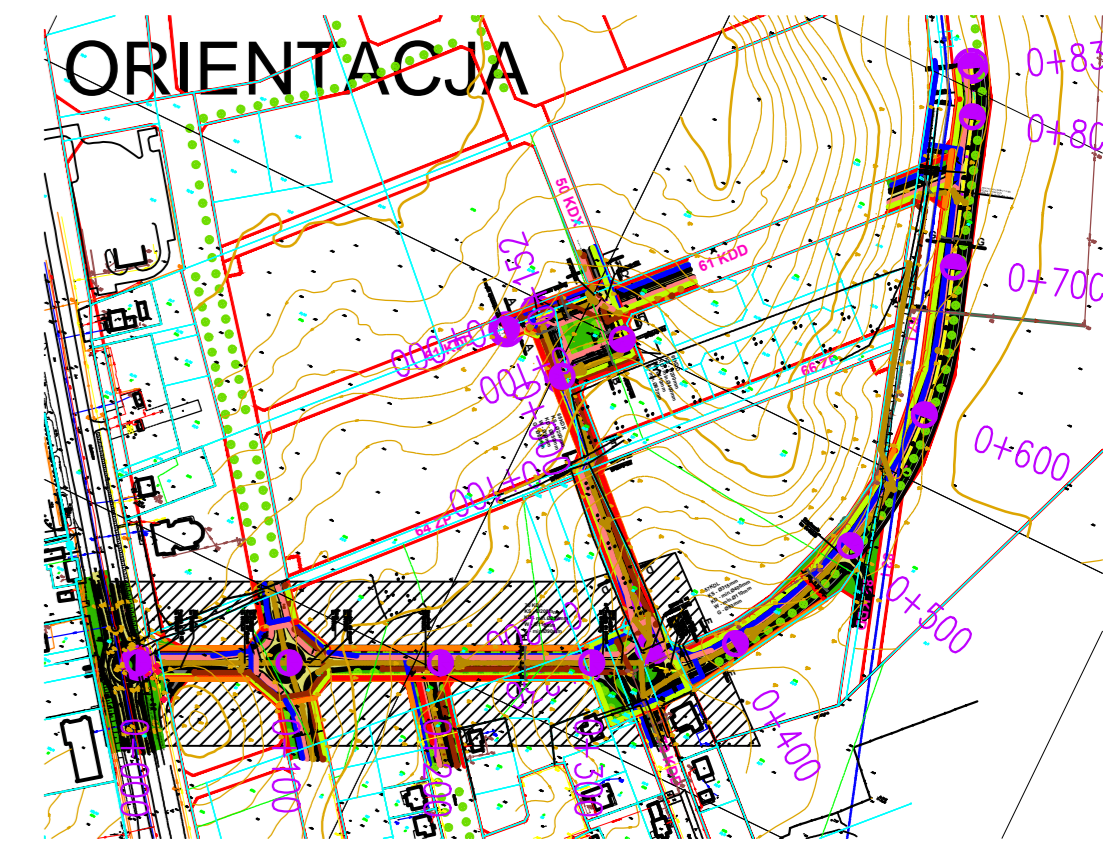
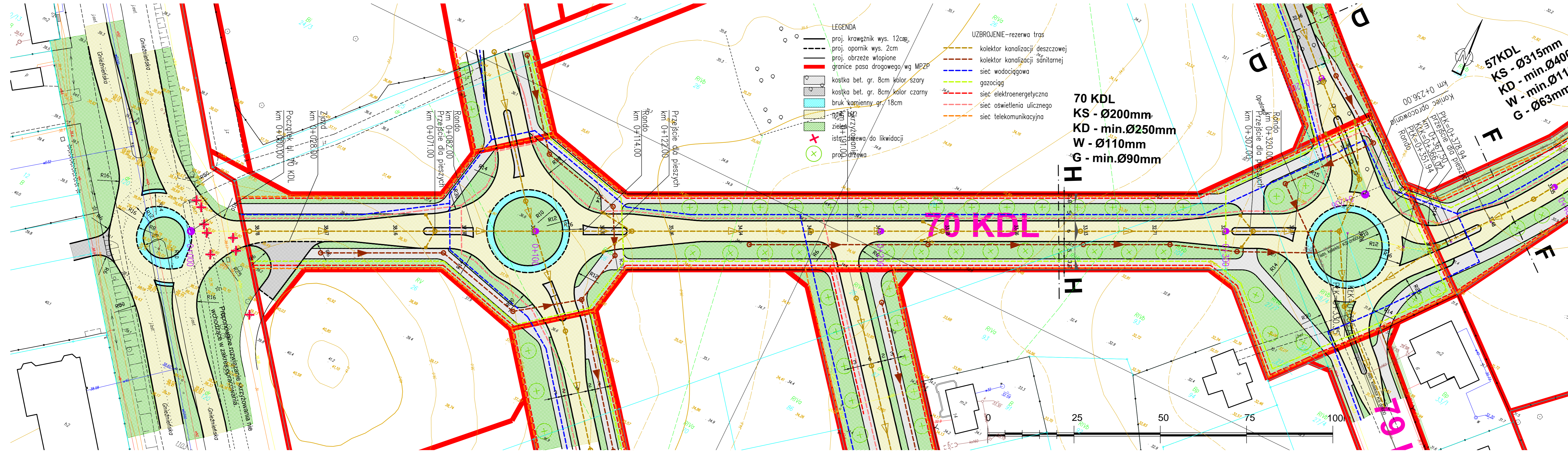
Wzdłuż ciągu ulic 70KDL i 57KDL wstępuje rezerwa terenu na poprowadzenie dodatkowego uzbrojenia np. kabli elektrycznych lub telekomunikacyjnych.

Zgodnie z planem wzdłuż ulic przewidziano zadrzewienie alejowe w maksymalnym zakresie na jaki pozwala zagospodarowanie drogowe i przebiegi uzbrojenia.

Opracował mgr inż Jan Sontowski



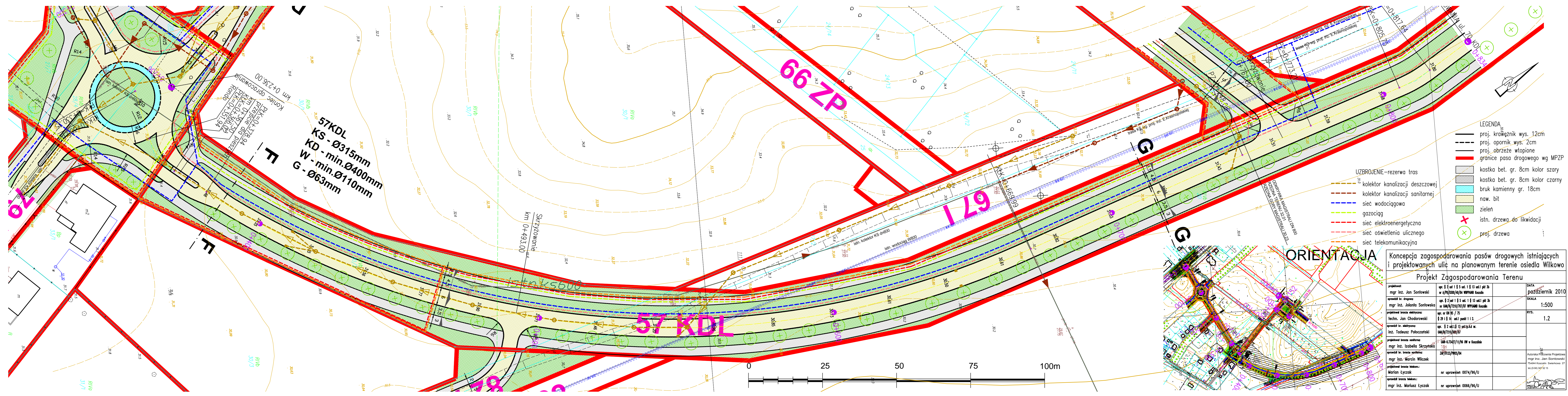
ORIENTACJA



Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo
 Projekt Zagospodarowania Terenu

projektant:		mgr inż. Jan Sontowski		nr 4/PB/1300/00/04 WPP/AMB Koszalin	DATA
aprobował br. drogowy:	mgr inż. Jolanta Sontowska	aprobował br. elektryczny:	inż. Tadeusz Połozcański	projektował branża sanitarna:	mgr inż. Izabella Skrzyńska
aprobował br. elektryczny:	inż. Tadeusz Połozcański	projektował branża elektryczna:	mgr inż. Marcin Wilczek	aprobował br. branża sanitarna:	mgr inż. Marcin Wilczek
projektował branża elektryczna:	mgr inż. Marcin Wilczek	aprobował br. branża elektryczna:	inż. Tadeusz Połozcański	projektował branża elektryczna:	mgr inż. Marcin Wilczek
aprobował br. branża elektryczna:	inż. Tadeusz Połozcański	projektował branża sanitarna:	mgr inż. Izabella Skrzyńska	aprobował br. branża sanitarna:	mgr inż. Marcin Wilczek
projektował branża sanitarna:	mgr inż. Izabella Skrzyńska	aprobował br. branża sanitarna:	mgr inż. Marcin Wilczek	projektował branża telekom.:	Marian Łyczak
aprobował br. branża sanitarna:	mgr inż. Marcin Wilczek	projektował branża telekom.:	Marian Łyczak	aprobował br. telekom.:	mgr inż. Mariusz Łyczak
projektował branża telekom.:	Marian Łyczak	aprobował br. telekom.:	mgr inż. Mariusz Łyczak		
aprobował br. telekom.:	mgr inż. Mariusz Łyczak				

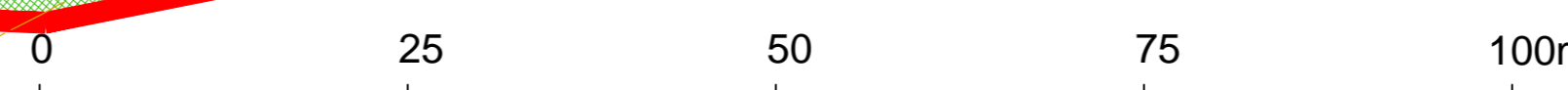
SKALA: 1:500
 RYS.: 1.1
 Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-044 Koszalin, Swierkowa 27 tel. (0-94) 347 32 15



57KDL
KS - Ø315mm
KD - min.Ø400mm
W - min.Ø110mm
G - Ø63mm

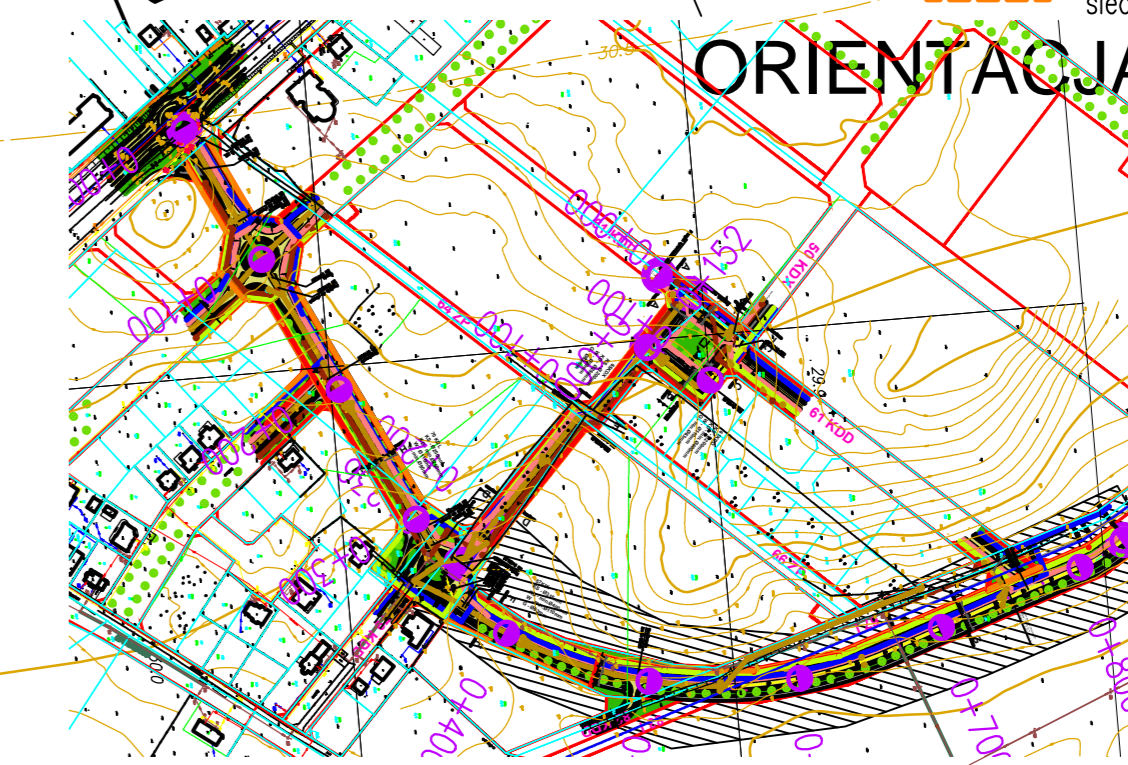
Koniec opracowania
Km 0+236,00
PK=0+378,94
KM 0+381,30
PK=0+386,02
PK=0+351,94

Skrzyżowanie
Km 0+493,00



- LEGENDA
- proj. krawężnik wys. 12cm
 - - - proj. opornik wys. 2cm
 - proj. obrzeże wtopione
 - granice pasa drogowego wg MPZP
 - kostka bet. gr. 8cm kolor szary
 - kostka bet. gr. 8cm kolor czarny
 - bruk kamienny gr. 18cm
 - naw. bit
 - zielen
 - ⊕ istn. drzewa do likwidacji
 - ⊗ proj. drzewa

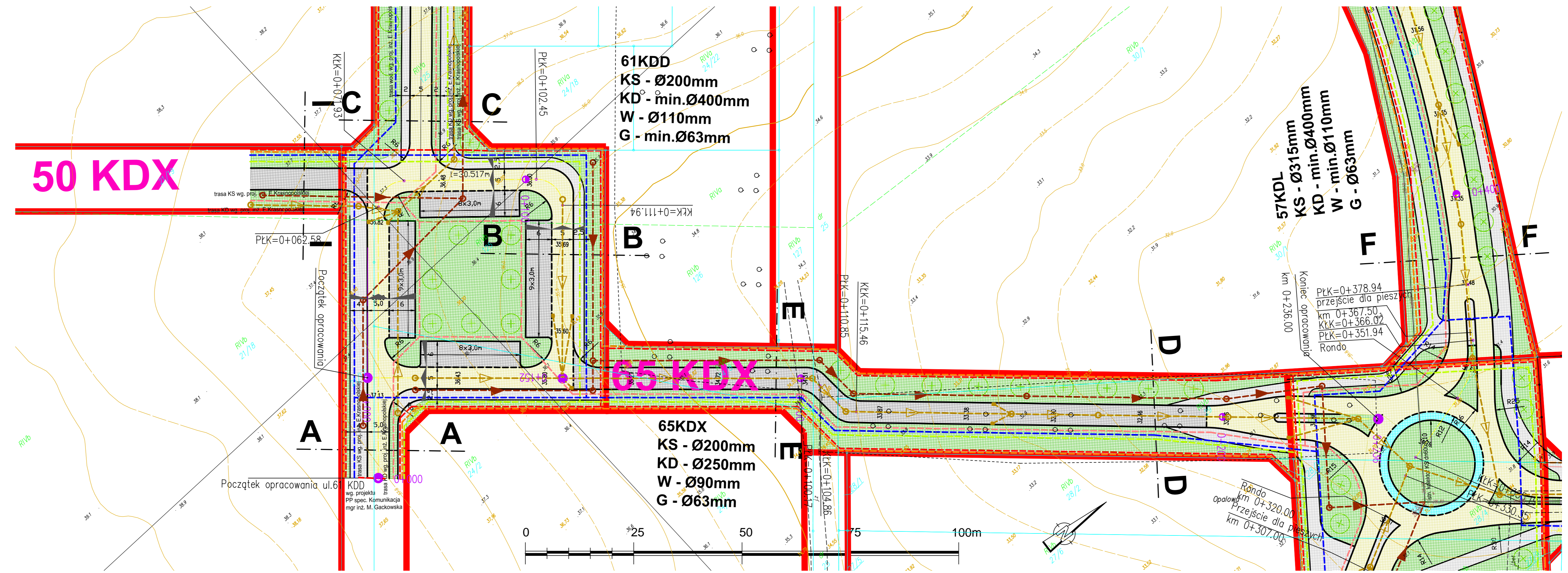
- UZBROJENIE – rezerwa tras
- kolektor kanalizacji deszczowej
 - kolektor kanalizacji sanitarnej
 - sieć wodociągowa
 - gazociąg
 - sieć elektroenergetyczna
 - sieć oświetlenia ulicznego
 - sieć telekomunikacyjna



ORIENTACJA

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo

Projekt Zagospodarowania Terenu			DATA
projektował: mgr inż. Jan Sontowski	opr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/2300/04/04 WPP/040B Koszalin		październik 2010
opracował br. drogowy: mgr inż. Jolanta Sontowska	opr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr UM/A/7210/701/07 WPP/040B Koszalin		SKALA 1:500
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	opr. nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.		RYS. 1.2
opracował br. elektryczna: inż. Tadeusz Poloczański	opr. § 2 ust.1 § 13 ust.1 pkt 4d nr. UM/A/7210/08/07		
projektował branża sanitarne: mgr inż. Izabella Skrzyńska	UM-417427/11/96 UW w Koszalin		
opracował br. branża sanitarne: mgr inż. Marcin Wilczek	ZP/0123/PWOS/04		
projektował branża telekom.: Marian Łyczak	nr uprawnień 0074/96/U		
opracował branża telekom.: mgr inż. Mariusz Łyczak	nr uprawnień 0066/96/U		



50 KDX

65 KDX

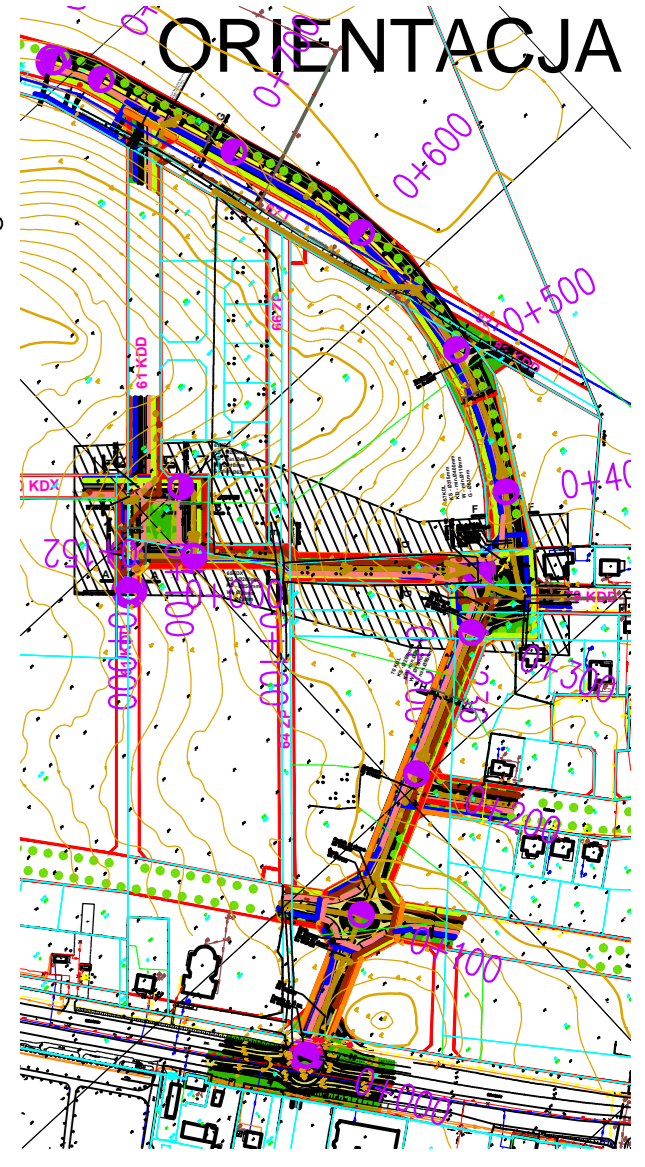
65KDX
 KS - Ø200mm
 KD - Ø250mm
 W - Ø90mm
 G - Ø63mm

61KDD
 KS - Ø200mm
 KD - min.Ø400mm
 W - Ø110mm
 G - min.Ø63mm

57KDL
 KS - Ø315mm
 KD - min.Ø400mm
 W - min.Ø110mm
 G - Ø63mm

- LEGENDA**
- proj. krawężnik wys. 12cm
 - proj. opornik wys. 2cm
 - proj. obrzeże wtopione
 - granice pasa drogowego wg MPZP
 - kostka bet. gr. 8cm kolor szary
 - kostka bet. gr. 8cm kolor czarny
 - bruk kamienny gr. 18cm
 - naw. bit
 - zielen
 - ⊕ istn. drzewa do likwidacji
 - ⊗ proj. drzewa

- UZBROJENIE—rezerwa tras**
- kolektor kanalizacji deszczowej
 - kolektor kanalizacji sanitarnej
 - sieć wodociągowa
 - gazociąg
 - sieć elektroenergetyczna
 - sieć oświetlenia ulicznego
 - sieć telekomunikacyjna

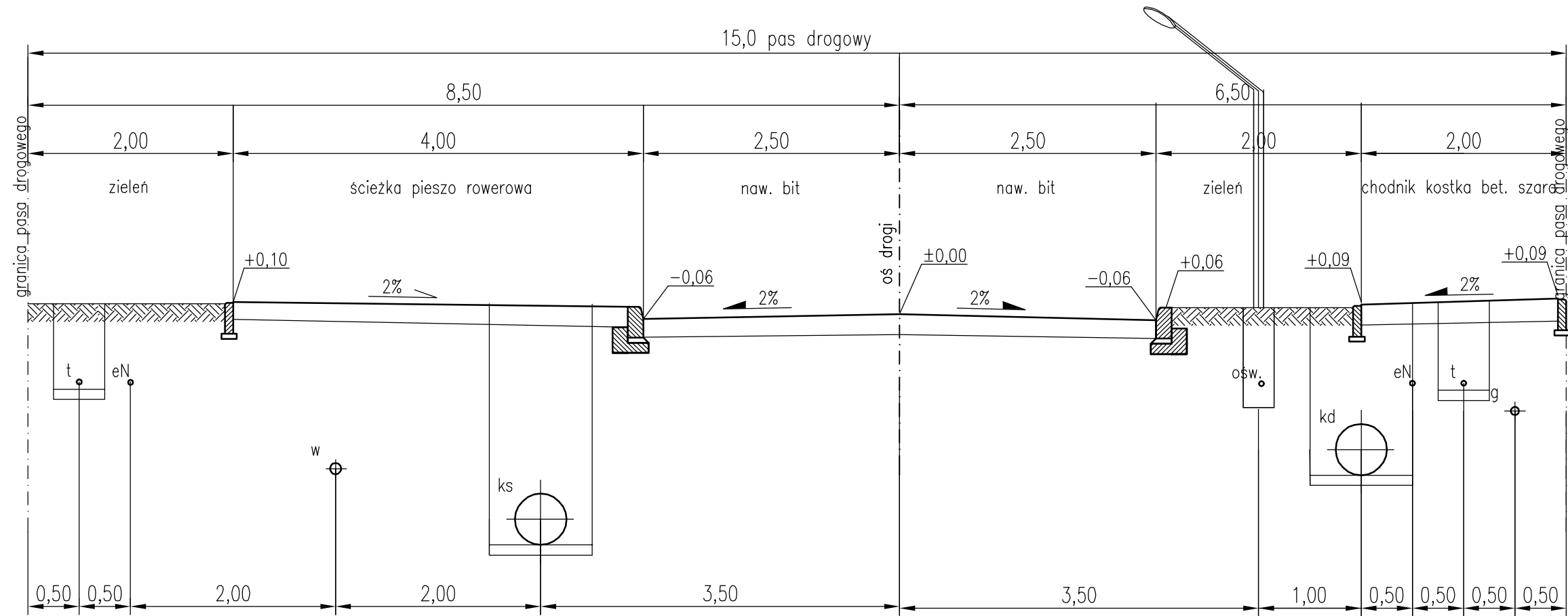


Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo

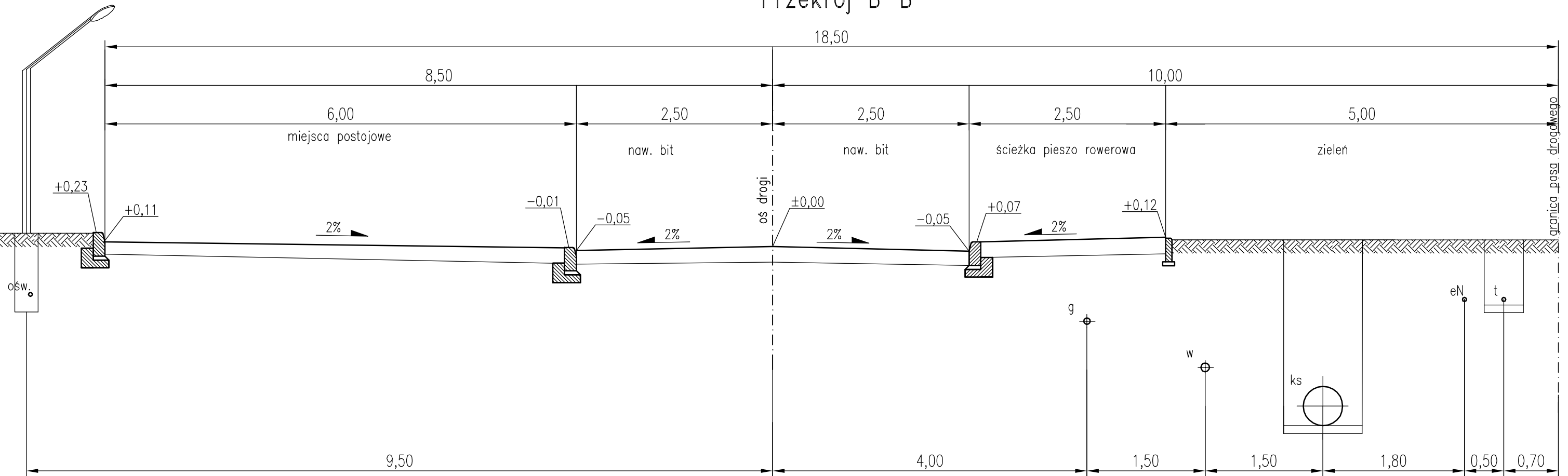
Projekt Zagospodarowania Terenu

projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust.1 § 5 ust.1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/2300/40/04 WPPiARiB Koszalin	DATA październik 2010
opracował br. drogowy: mgr inż. Jolanta Sontowska	upr. § 2 ust.1 § 5 ust.1 § 13 ust.1 pkt 3b nr UAW/N/7210/707/07 WPPiARiB Koszalin	SKALA 1:500
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.	RYS. 1.3
opracował br. elektryczna: inż. Tadeusz Poloczański	upr. § 2 ust.1 § 5 ust.1 § 13 ust.1 pkt 3b nr UAW/N/7210/688/07	
projektował branża sanitarnej: mgr inż. Izabella Skrzyńska	UAW-07347/11/06 UW w Koszalinie	
opracował br. branża sanitarnej: mgr inż. Marcin Wilczek	ZAP/1025/PWS/04	Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-044 Koszalin Świerkowa 27 tel:(0-94) 347 32 15
projektował branża telekom.: Marian Łyczak	nr uprawnień 0074/96/U	
opracował branża telekom.: mgr inż. Mariusz Łyczak	nr uprawnień 0066/96/U	


WILKOWO 61KDD Przekrój A-A



WILKOWO 61KDD Przekrój B-B

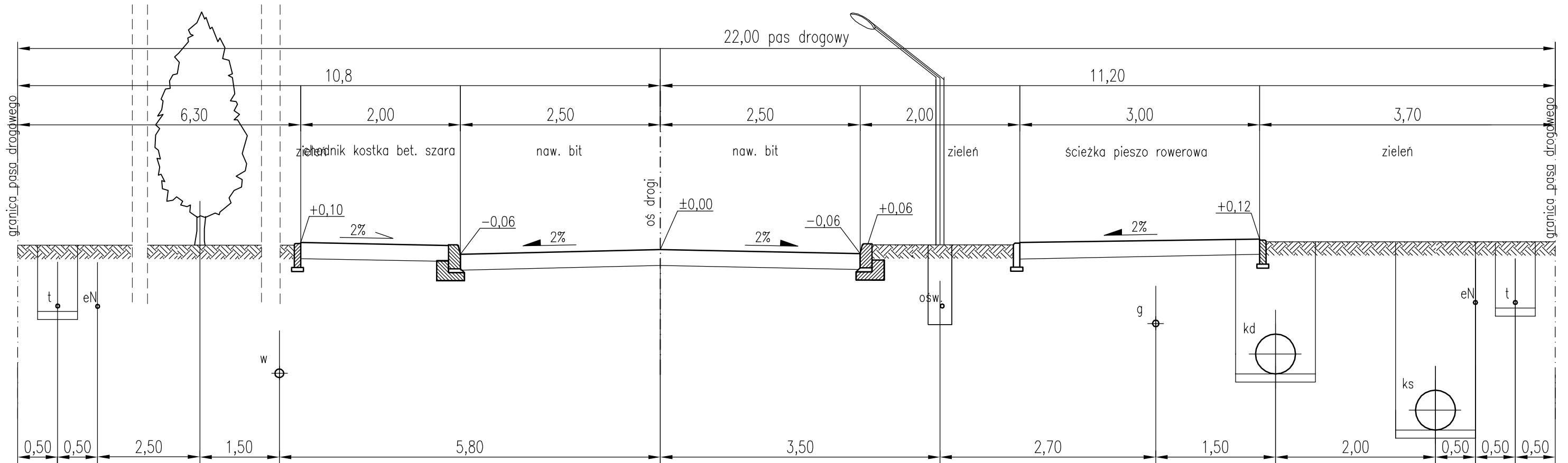


Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo

Przekrój normalny		DATA	WRZESIEŃ 2010
opracował: mgr inż. Julija Pior		SKALA	1:50
projektował: mgr inż. Jan Sontowski		RYS.	2.1
sprawdził br. drogowca: mgr inż. Jolanta Sontowska		upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/P9/8300/09/WP/PJ/AB Kozcałin upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr UM/W/7210/07/07/WP/PJ/AB Kozcałin	
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Kozcałin Swierkowa 27 tel.(0-54) 247 32 15			

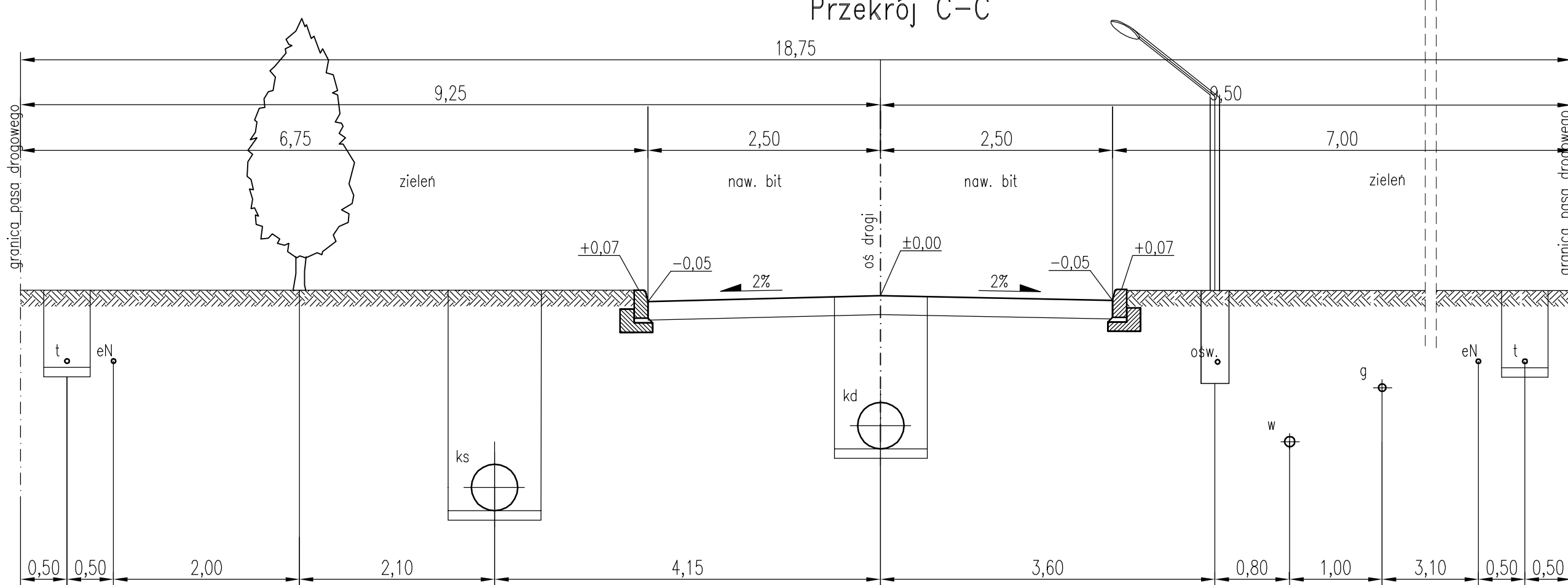
WILKOWO 61KDD

Przekrój C-C



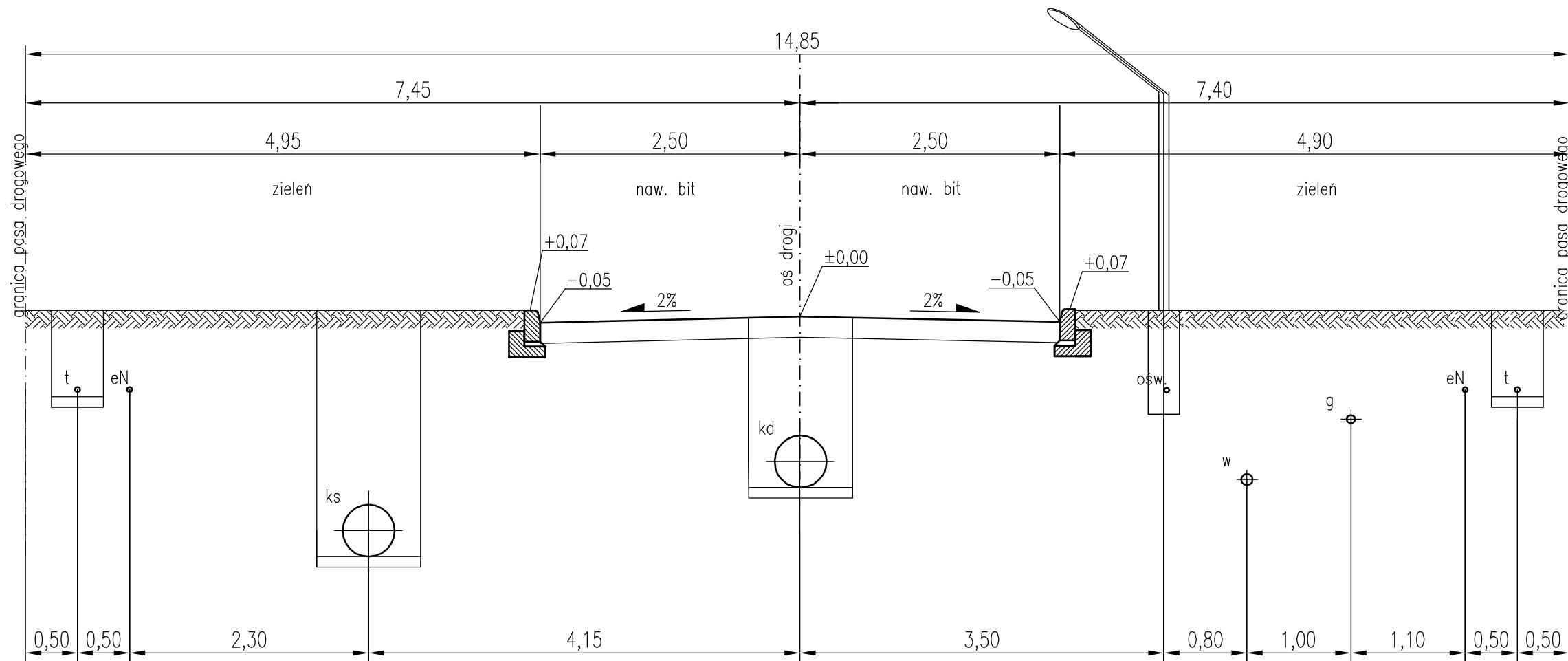
WILKOWO 65KDX

Przekrój C-C



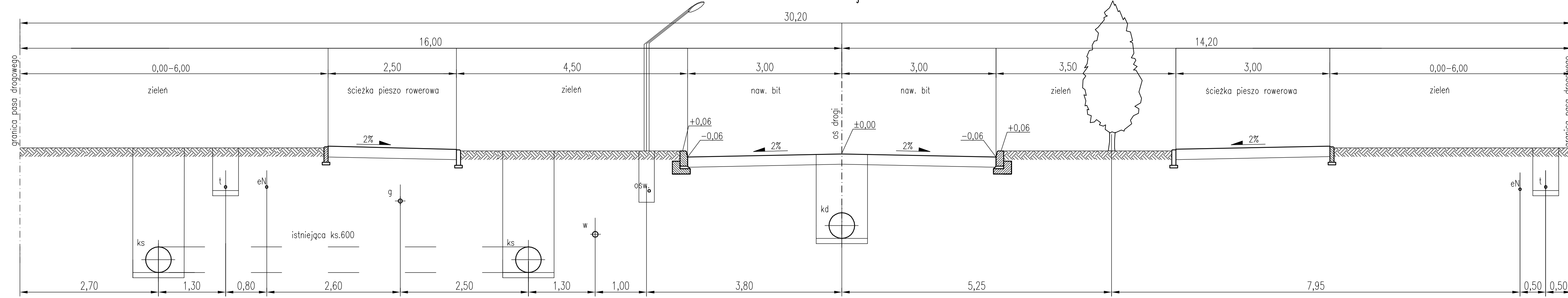
Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo		Przekrój normalny	
		opracował: mgr inż. Julita Pior	DATA wrzesień 2010
zlońska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 1-644 Kaszulin, Świerkowa 27 11-0040 347 82 15	projektował: mgr inż. Jan Sontowski sprawdził kr. drogowy: mgr inż. Jolanta Sontowska	nr 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/Poj/6300/00/04 WPP/PAB/Kaszulin	SKALA 1:50
		nr 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr UMN/7210/707/07 WPP/PAB/Kaszulin	RYS. 2.2

WILKOWO 65KDX
Przekrój E-E

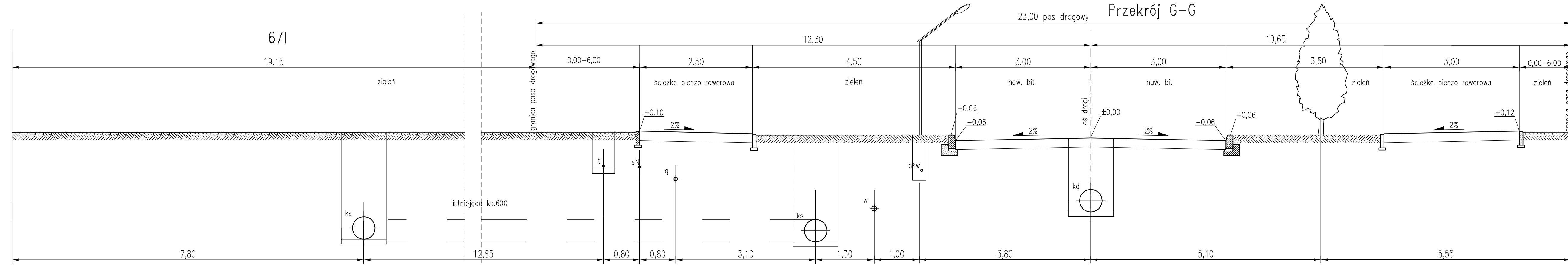


Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo			
Przekrój normalny			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Świerkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15	opracował: mgr inż. Julita Pior		DATA wrzesień 2010
	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust.1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WOPPAiNB Koszalin	SKALA 1:50
	sprawdził br. drogowca: mgr inż. Jolanta Sontowska	upr. § 2 ust.1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr UAM/N/7210/707/87 WPPUAMNB Koszalin	RYS. 2.3

WILKOWO 57KDL
Przekrój F-F



WILKOWO 57KDL
Przekrój G-G

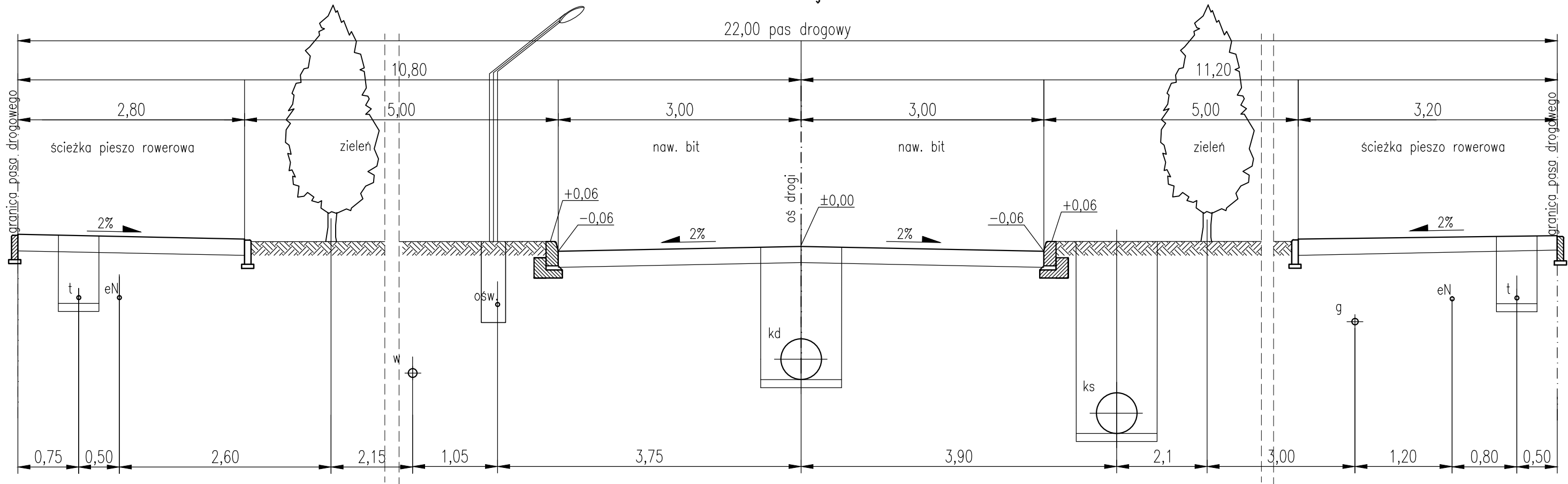


Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo

Przekrój normalny		DATA
mgr inż. Julia Pior		WRZESIEŃ 2010
mgr inż. Jan Szwedowski		SKALA
mgr inż. Jan Szwedowski		1:50
mgr inż. Jolanta Szwedowska		RYS.
		2.4

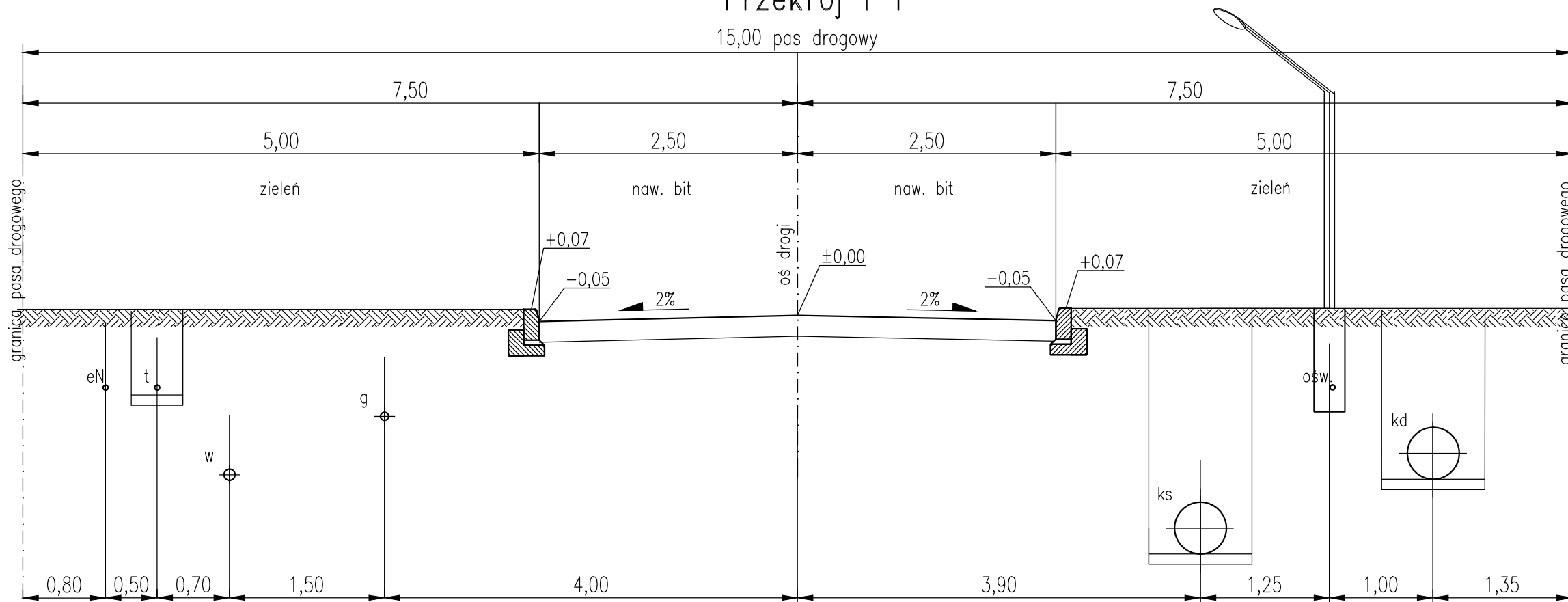
Przekrój H-H

22,00 pas drogowy



WILKOWO 50KDX Przekrój I-I

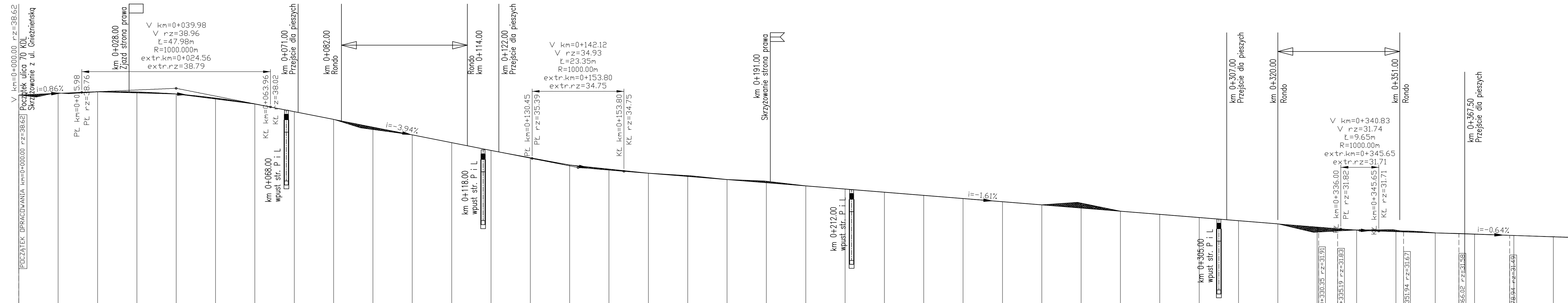
15,00 pas drogowy



Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo		opracował:	mgr inż. Julita Pior	DATA	wrzesień 2010
		mgr inż. Jan Sontowski	mgr inż. Jan Sontowski	SKALA	1:50
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin, Świerkowa 27 tel. (0-94) 347 32 15		projektował:	mgr inż. Jan Sontowski	RYS.	2.5
sprawdział br. drogowy: mgr inż. Jolanta Sontowska		upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/PB/6300/10/BA WPP/ANB Koszalin		upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr UAN/N/7210/707/07 WPP/ANB Koszalin	

Przekrój normalny

70 KDL

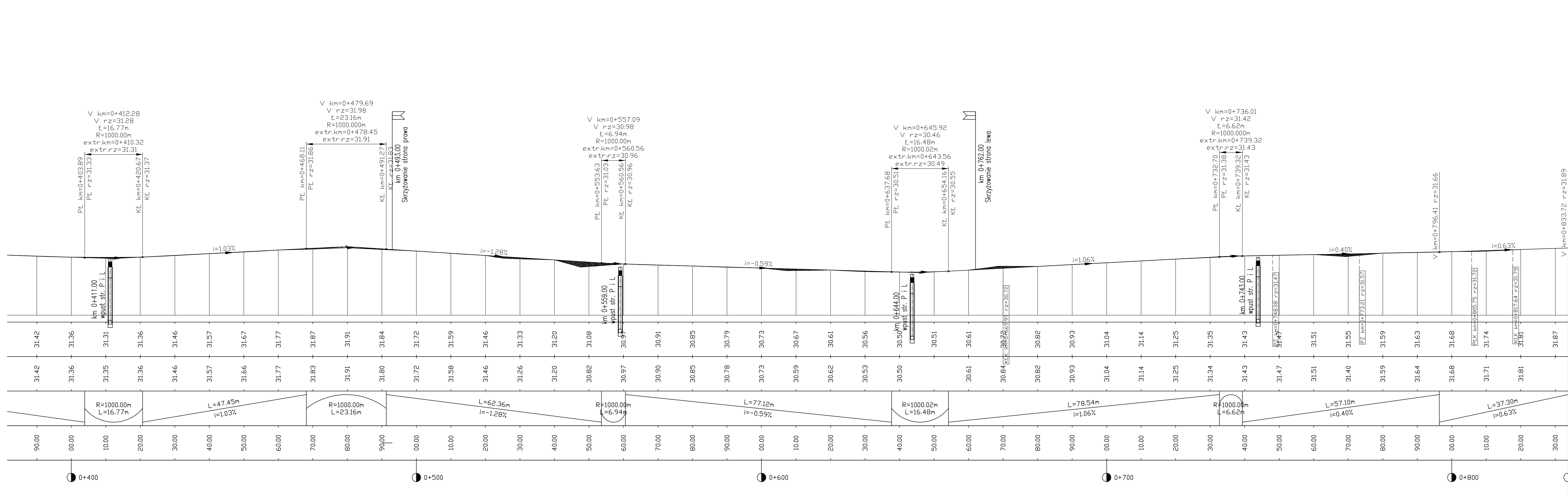


Rzędne niwelety	38.70	38.78	38.78	38.67	38.47	38.16	37.78	37.38	36.99	36.59	36.20	35.81	35.41	35.06	34.81	34.65	34.49	34.32	34.16	34.00	33.84	33.68	33.52	33.36	33.20	33.04	32.88	32.72	32.56	32.40	32.23	32.07	31.91	31.76	31.68	31.62	31.56	31.49	31.42
Rzędne istniejące	38.72	38.78	38.73	38.67	38.42	38.16	37.77	37.38	36.87	36.59	36.20	35.81	35.43	35.06	34.85	34.65	34.53	34.32	34.24	34.00	33.84	33.68	33.52	33.36	33.20	33.04	33.13	32.72	32.56	32.40	32.23	32.07	31.65	31.76	31.75	31.62	31.56	31.49	31.42
Elementy niwelety	L=15.98m i=0.86%		R=1000.00m L=47.98m				L=66.49m i=-3.94%				R=1000.00m L=23.35m		L=182.20m i=-1.61%										R=1000.00m L=9.65m		L=58.24m i=-0.64%														
Odległości	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00
Kilometraż	● 0+000							● 0+100							● 0+200							● 0+300																	

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo

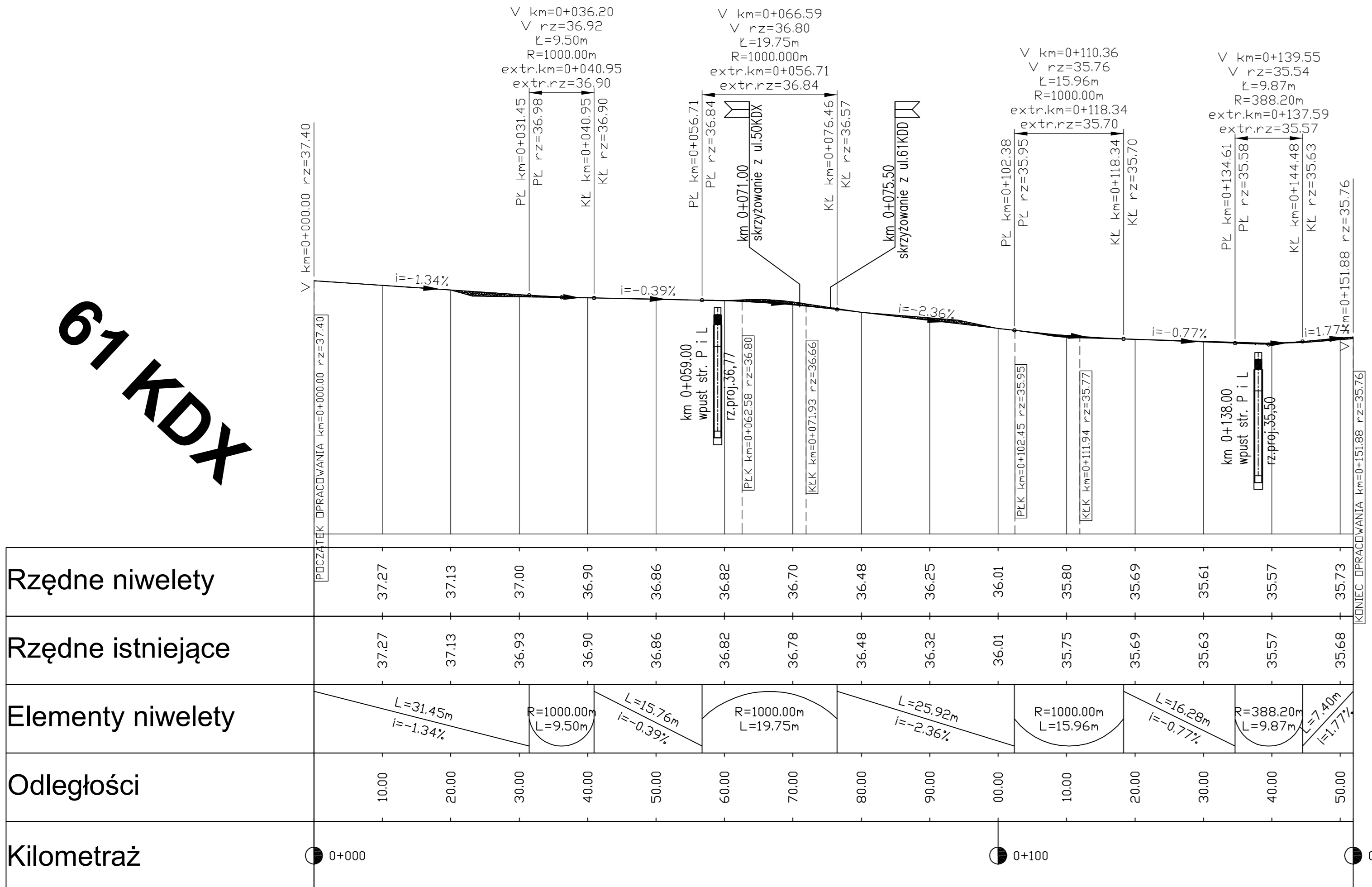
Profil podłużny

Autonomia Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Kaszuba, Białostocka 27 tel. (54) 347 22 16	opracował: mgr inż. Tomasz Pior projektował: mgr inż. Jan Sontowski sprawdził br. drogowa: mgr inż. Jolanta Sontowska	upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/PB/8300/03/04 WPPiAMB Kaszuba upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr UM/A/7210/10/07 WPPiAMB Kaszuba	DATA październik 2010 SKALA 1:50/500 RYS. 3.1.1
---	--	--	--

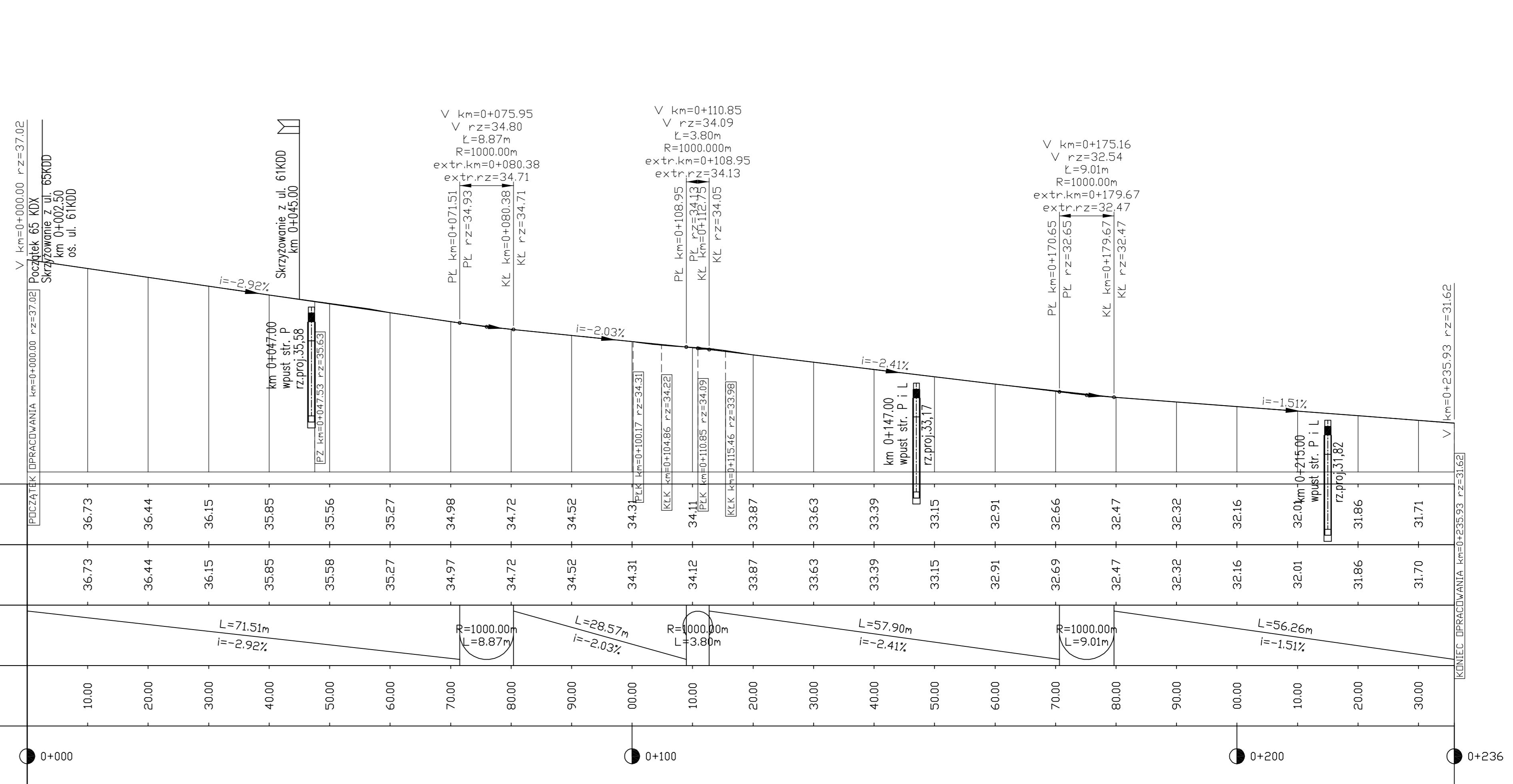


Konceptcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo			
Profil podłużny			
Autorka Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski ul. 64 Kaszubi, Bielostowa 27 01-642 542 22 16	opracował: mgr inż. Tomasz Pior	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PR/8300/01/04 WPP/ANB Kaszubi	DATA październik 2010
	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr UM/A/7210/10/07 WPP/ANB Kaszubi	SKALA 1:50/500
	opracował br. drogowa: mgr inż. Jolanta Sontowska	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr UM/A/7210/10/07 WPP/ANB Kaszubi	RYS. 3.1.2

61 KDX



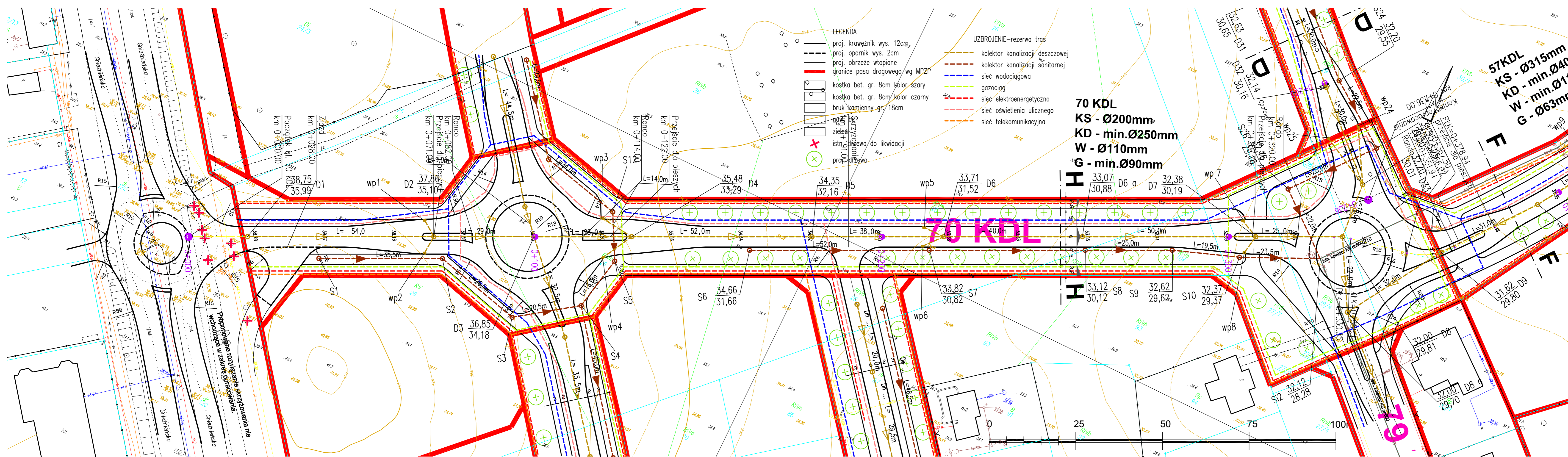
65 KDX



KONIEC DOPROJEKTOWANIA km=0+151.88 rz=35.76		KONIEC DOPROJEKTOWANIA km=0+235.93 rz=31.62	
Rzeczony: mgr inż. Tomasz Flor		Rzeczony: mgr inż. Jolanta Sontowska	
Sprawdził: mgr inż. Jan Sontowski		Sprawdził: mgr inż. Jolanta Sontowska	
Data: październik 2010		Skala: 1:50/500	
Miejscowość: Wilkowo		Lp. rys.: 3.2	

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo

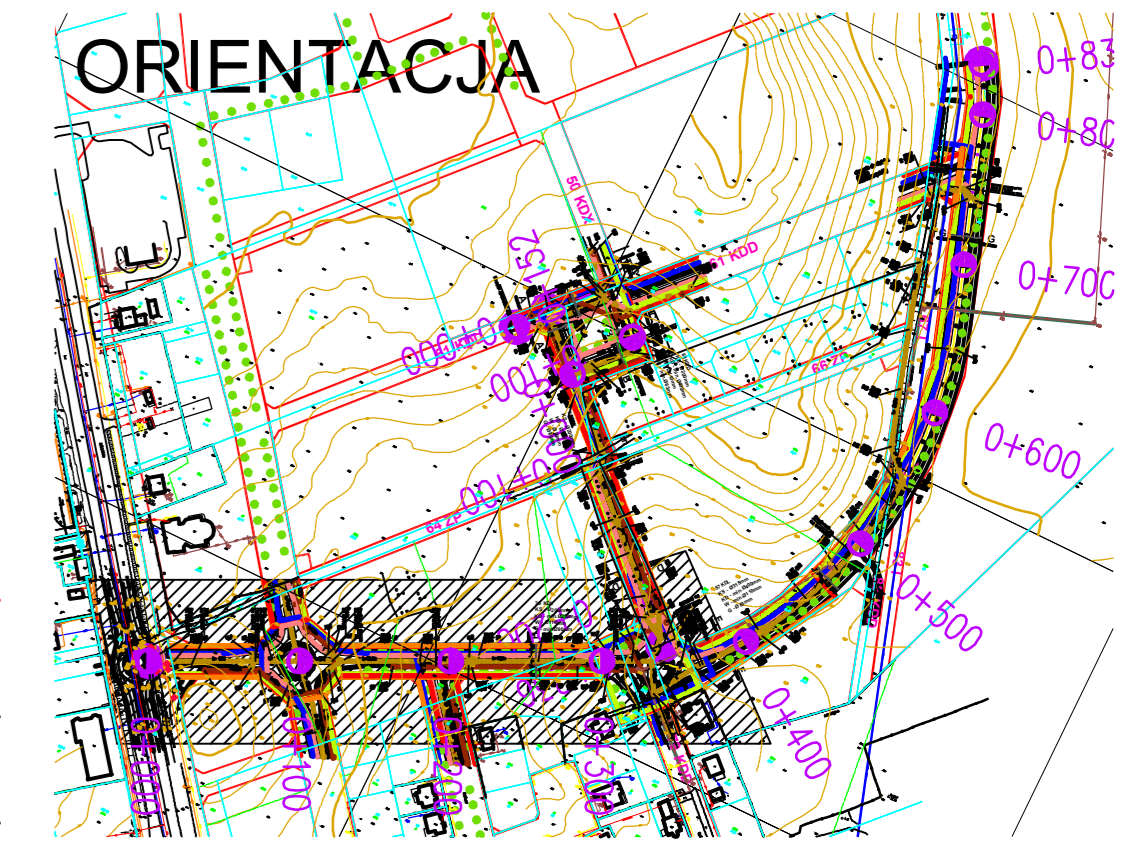
Profil podłużny



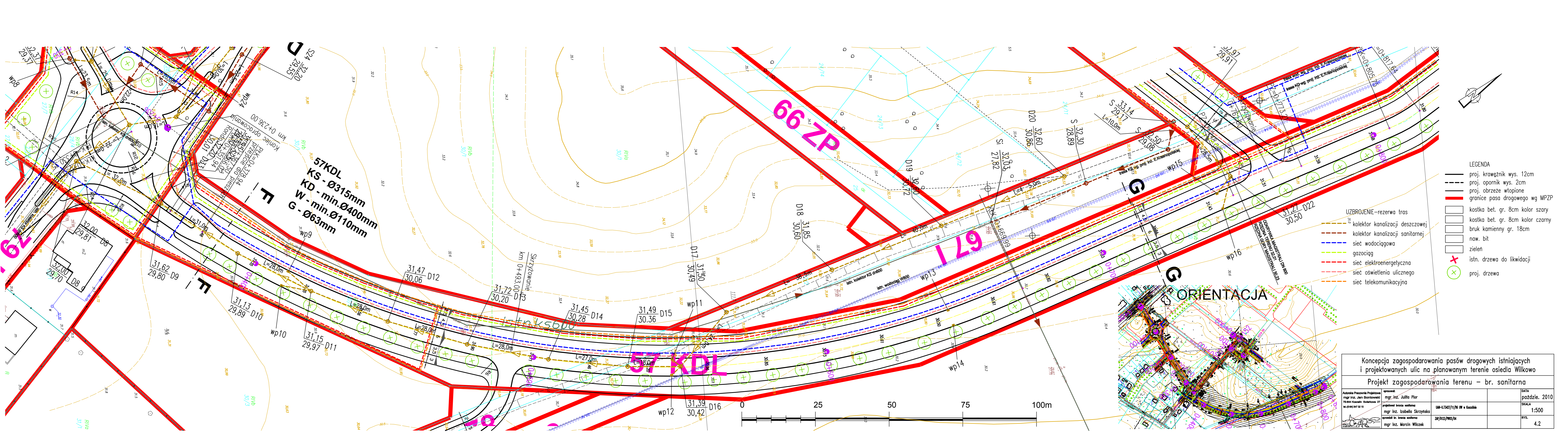
- LEGENDA**
- proj. krawężnik wys. 12cm
 - - - proj. opornik wys. 2cm
 - proj. obrzeże wtopione
 - granice pasa drogowego/wg MPZP
 - kostka bet. gr. 8cm kolor szary
 - kostka bet. gr. 8cm kolor czarny
 - bruk kamienny gr. 18cm
 - zieleniec
 - istniejąca rezerwa do likwidacji
 - projektowana rezerwa do likwidacji
 - projektowana rezerwa do likwidacji
 - projektowana rezerwa do likwidacji
- UZBROJENIE—rezerwa tras**
- kolektor kanalizacji deszczowej
 - kolektor kanalizacji sanitarnej
 - sieć wodociągowa
 - gazociąg
 - sieć elektroenergetyczna
 - sieć oświetlenia ulicznego
 - sieć telekomunikacyjna

70 KDL
KS - Ø200mm
KD - min.Ø250mm
W - Ø110mm
G - min.Ø90mm

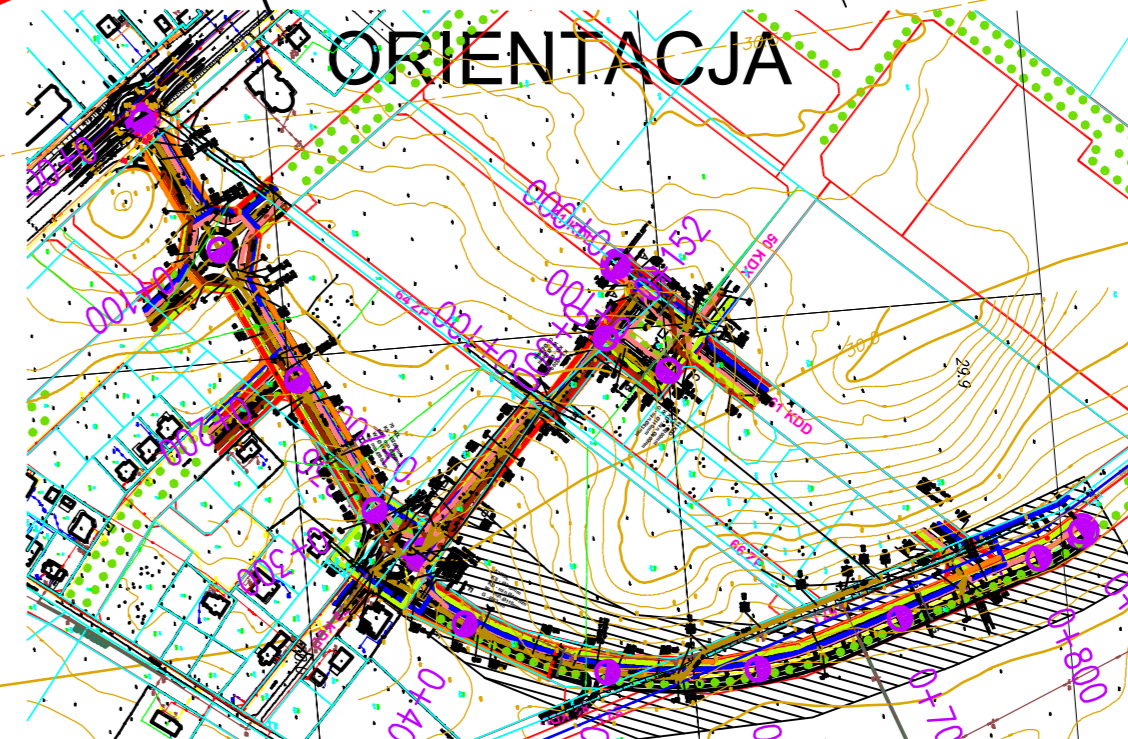
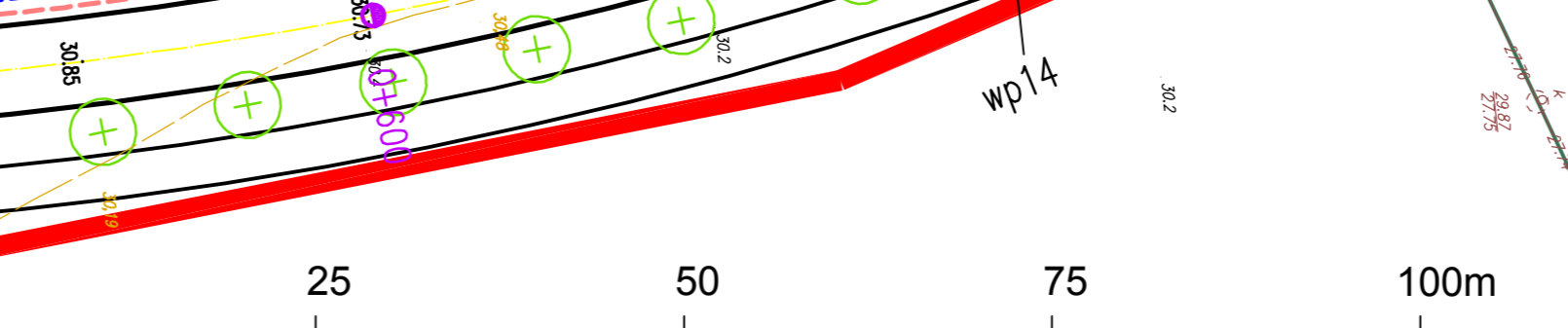
57KDL
KS - Ø315mm
KD - min.Ø400
W - min.Ø110
G - Ø63mm



Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo			
Projekt zagospodarowania terenu – br. sanitarna			
Autorka Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Skrzytowski 75-644 Koszalin Świerkowa 27 tel.: (0-41) 347 32 16	opracował: mgr inż. Julita Pior	DATA październik 2010	SKALA 1:500
projektował branża sanitarna: mgr inż. Izabella Skrzytowska	UW-473427/11/96 UW w Koszalinie	RYŚ. 4.1	
opracował br. branża sanitarna: mgr inż. Marcin Wilczek	ZAP/0123/PWGS/W		



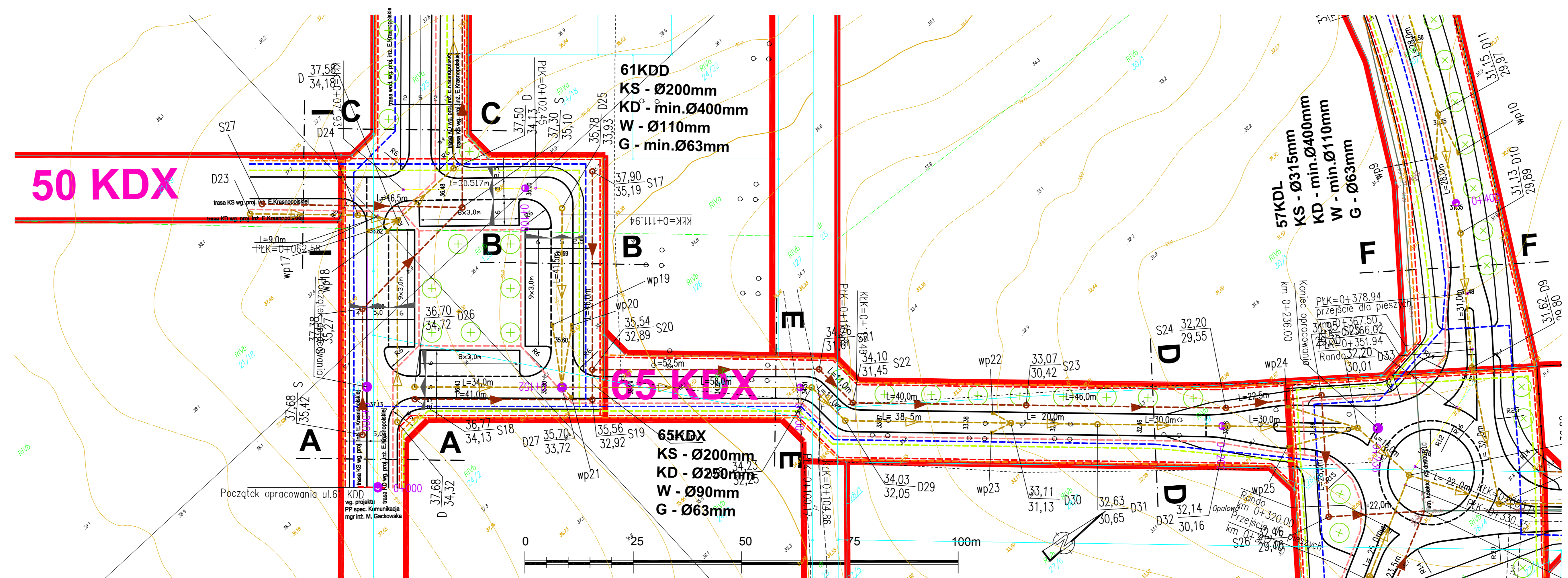
57KDL
KS - Ø315mm
KD - min.Ø400mm
W - min.Ø110mm
G - Ø63mm



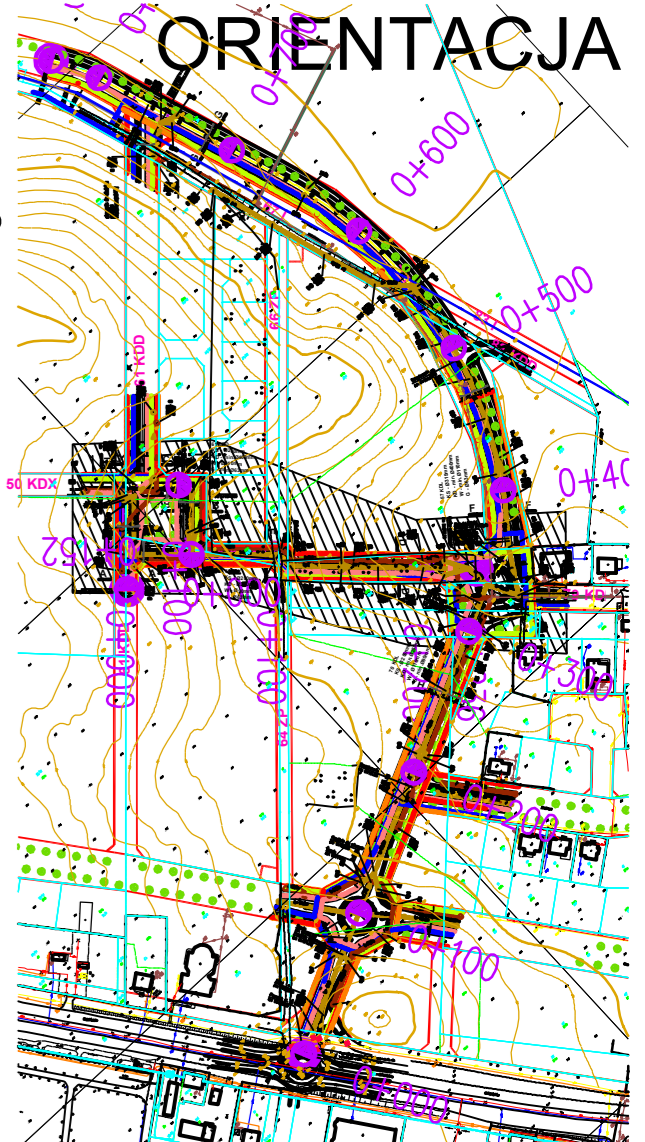
- UZBROJENIE - rezerwa tras
- - - kolektor kanalizacji deszczowej
 - - - kolektor kanalizacji sanitarnej
 - - - sieć wodociągowa
 - - - gazociąg
 - - - sieć elektroenergetyczna
 - - - sieć oświetlenia ulicznego
 - - - sieć telekomunikacyjna

- LEGENDA
- proj. krawężnik wys. 12cm
 - proj. opornik wys. 2cm
 - proj. obrzeże wtopione
 - granice pasa drogowego wg MPZP
 - kostka bet. gr. 8cm kolor szary
 - kostka bet. gr. 8cm kolor czarny
 - bruk kamienny gr. 18cm
 - naw. bit
 - zielen
 - + istn. drzewa do likwidacji
 - ⊗ proj. drzewa

Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo		Projekt zagospodarowania terenu - br. sanitarna	
<small>Autorstwa Pracownia Projektowa</small> <small>mgr inż. Jan Sontowski</small> <small>76-044 Koszalin Swietokowa 27</small> <small>tel. (0-64) 347 32 15</small>	<small>opracował:</small> <small>mgr inż. Julita Pior</small> <small>projektował branża sanitarne:</small> <small>mgr inż. Izabella Skrzyńska</small> <small>opracował br. branża sanitarne:</small> <small>mgr inż. Marcin Wilczek</small>	<small>DATA</small> <small>paździe. 2010</small> <small>SKALA</small> <small>1:500</small> <small>RYŚ.</small> <small>4.2</small>	<small>UWN-417342/11/06 UW w Koszlinie</small> <small>ZAP/0123/PWS/04</small>



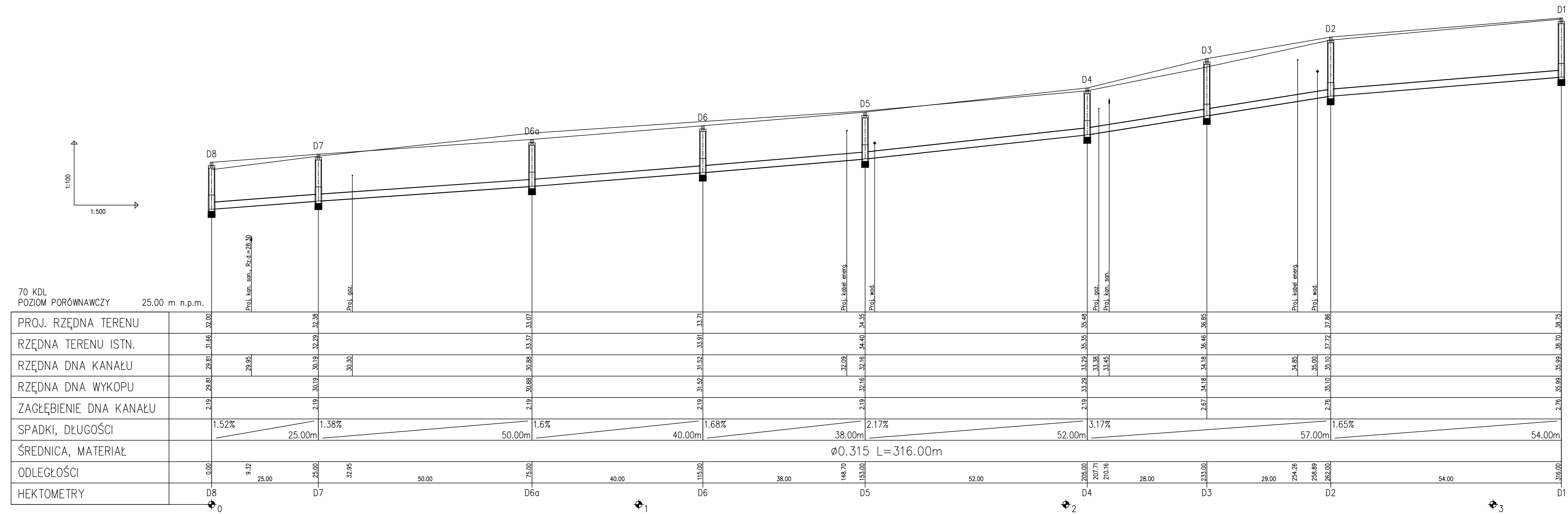
- LEGENDA**
- proj. krawężnik wys. 12cm
 - - - proj. opornik wys. 2cm
 - proj. obrzeże wtopione
 - granice pasa drogowego wg MPZP
 - kostka bet. gr. 8cm kolor szary
 - kostka bet. gr. 8cm kolor czarny
 - bruk kamienny gr. 18cm
 - naw. bit
 - zielen
 - ✕ istn. drzewa do likwidacji
 - ⊗ proj. drzewa
- UZBROJENIE—rezerwa tras**
- - - kolektor kanalizacji deszczowej
 - - - kolektor kanalizacji sanitarnej
 - sieć wodociągowa
 - gazociąg
 - - - sieć elektroenergetyczna
 - - - sieć oświetlenia ulicznego
 - - - sieć telekomunikacyjna



Konceptcja zagospodarowania pasów drogowych istniających i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo

Projekt zagospodarowania terenu – br. sanitarna

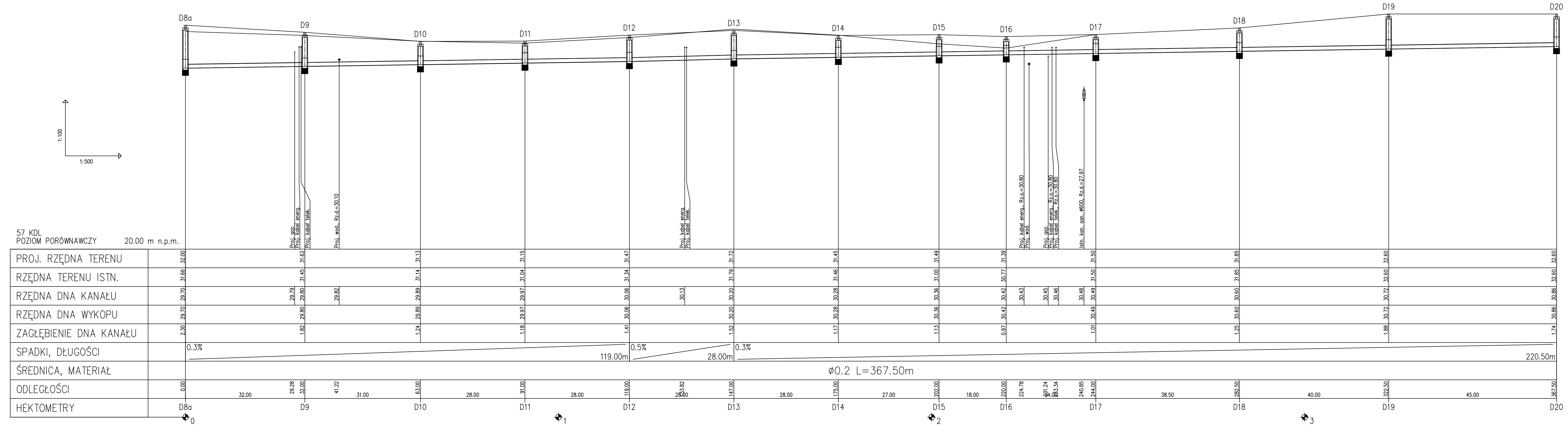
Autorstwo Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontkowski 75-844 Koszalin Świerkowa 27 tel.(0-94) 347 32 15	opracował: mgr inż. Julita Pior projektował brzoza sanitarna: mgr inż. Izabella Skrzyńska sprawdził br. brzoza sanitarna: mgr inż. Marcin Wilczek	UWN-4173427/11/96 UW w Koszalinie ZAP/0123/PW05/04	DATA październ. 2010 SKALA 1:500 RYS. 4.3
--	---	--	---



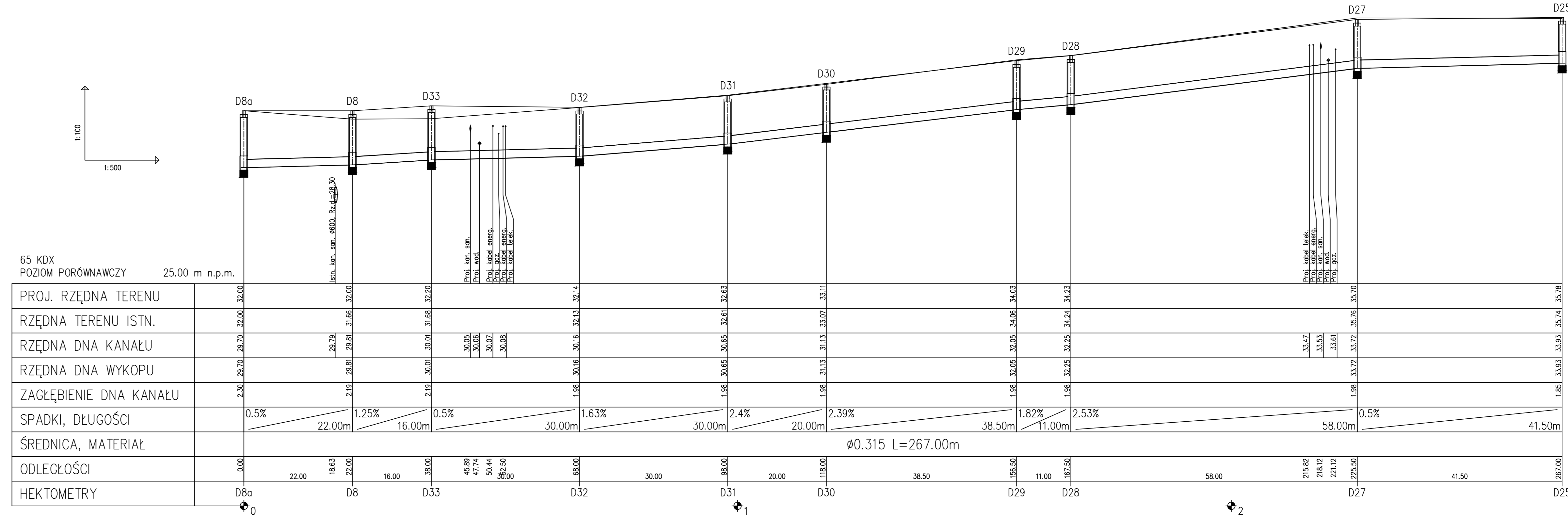
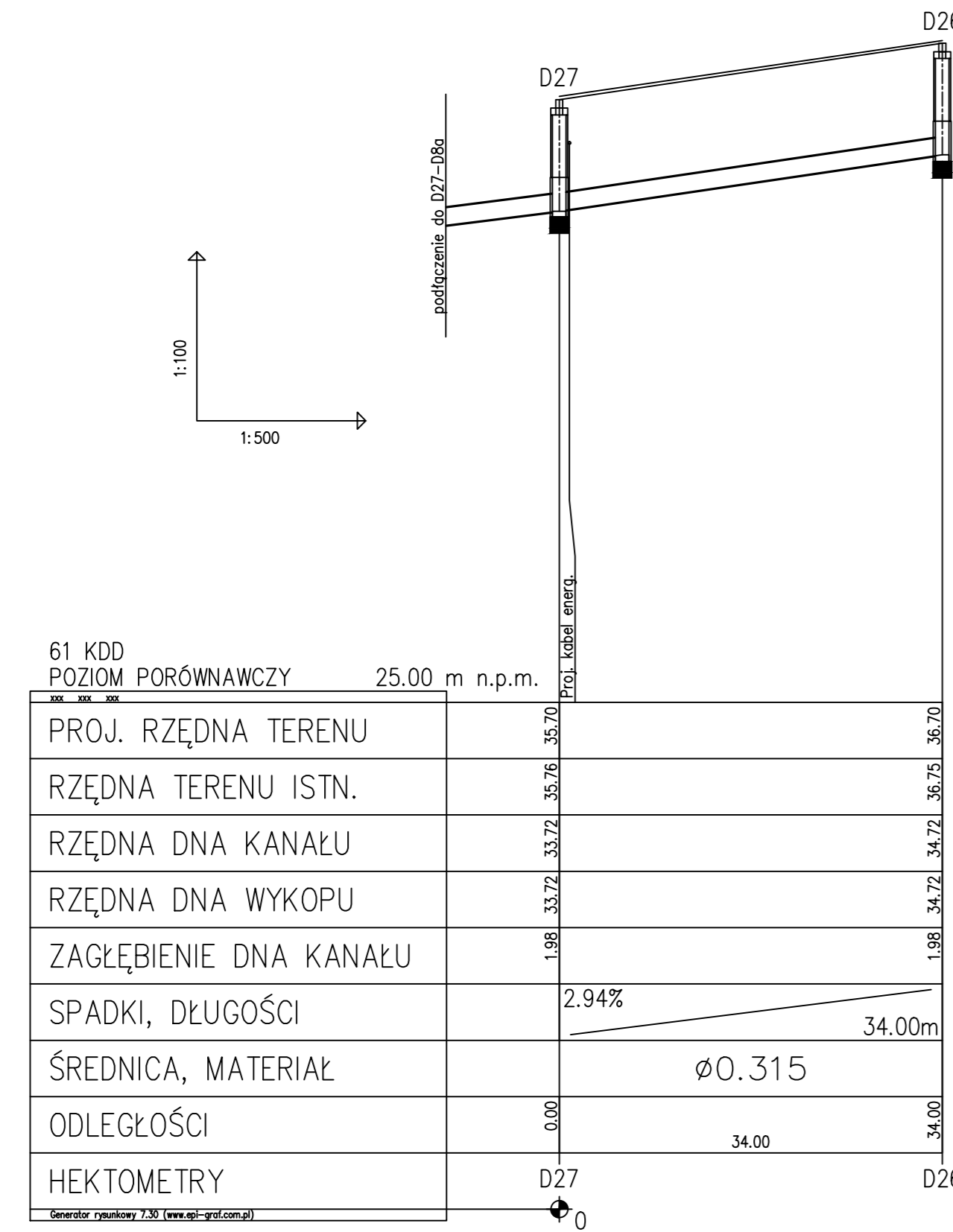
Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie

Profil kolektora KD 70 KDL

Autorka Projektu mgr inż. Jan Skotnicki ul. Główna 27 84-100 Koszalin	mgr inż. Julia Flor	DATA październik 2010
projektant kanału wod.-kanalizacyjnego mgr inż. Izabella Skrzyńska ul. Główna 27 84-100 Koszalin	mgr inż. Marcin Wilczek	SKALA 1:100/500
		RYS. 5.1



Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie		Profil kolektora KD 57 KDL	
Autorka Projektowa mgr inż. Jolita Piór	mgr inż. Jolita Piór	DATA październik 2010	SKALA 1:100/500
mgr inż. Jolita Piór	mgr inż. Izabella Skrzyńska	RYC. 5-2	
mgr inż. Jolita Piór	mgr inż. Marcin Wilczek		



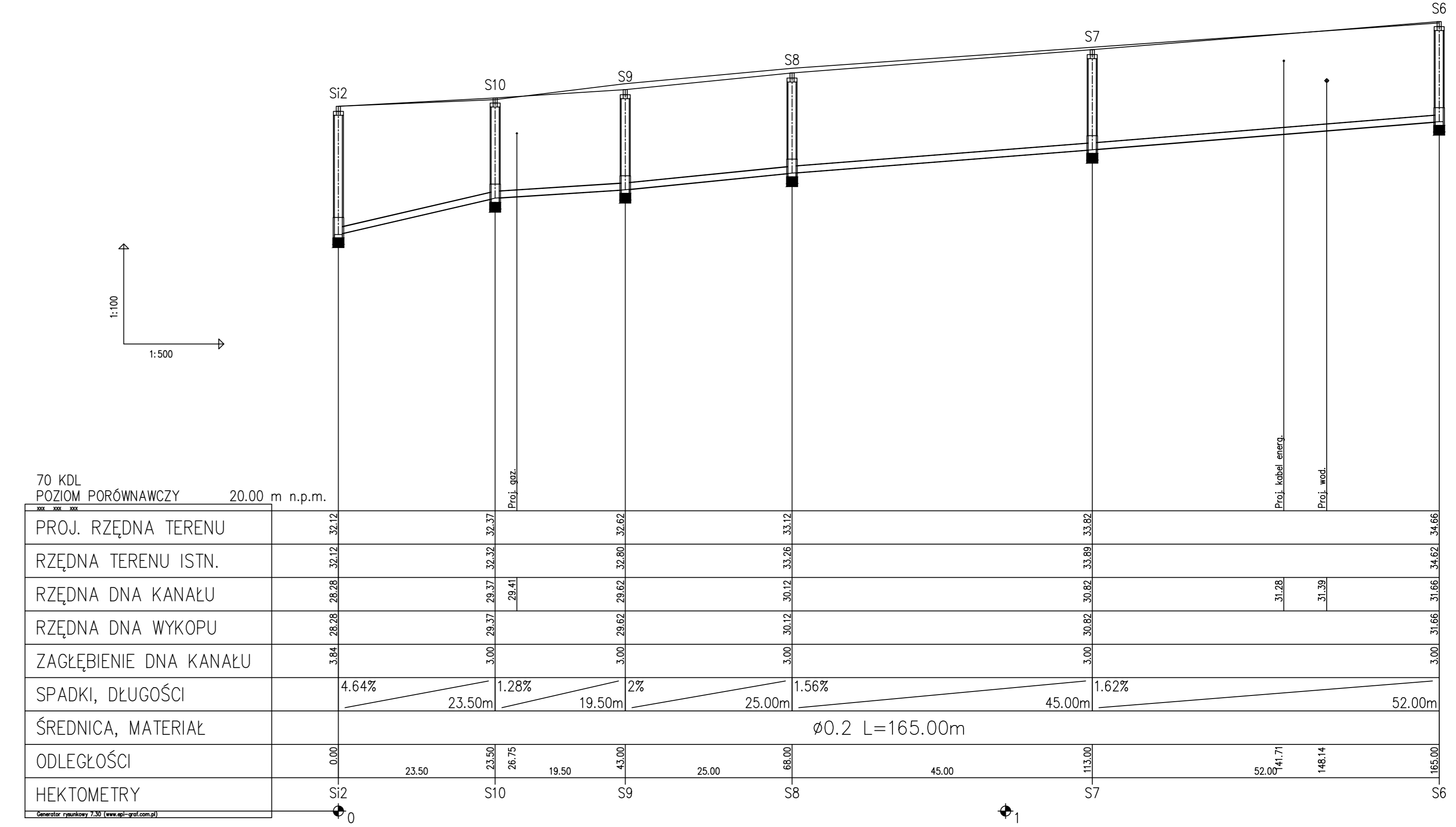
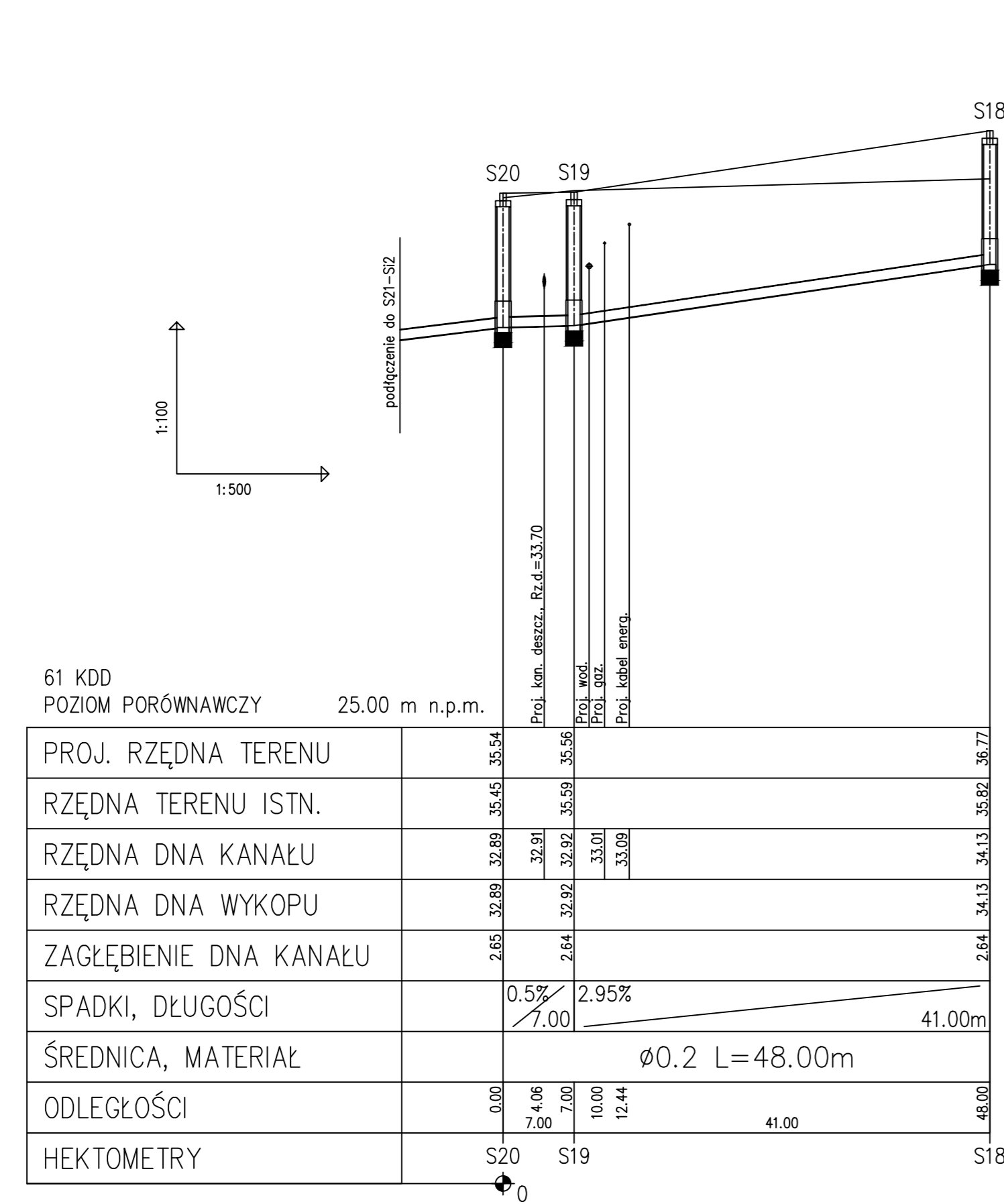
Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie

Profil kolektora KD 61 KDD i 65 KDX

DATA	2010
SKALA	1:100/500
RYS.	5.3

mgr inż. Julia Pior
mgr inż. Izabella Skrzyńska
mgr inż. Marcin Wilczek

Autorka Projektowa
mgr inż. Jan Szwedowski
mgr inż. Izabella Skrzyńska
mgr inż. Marcin Wilczek

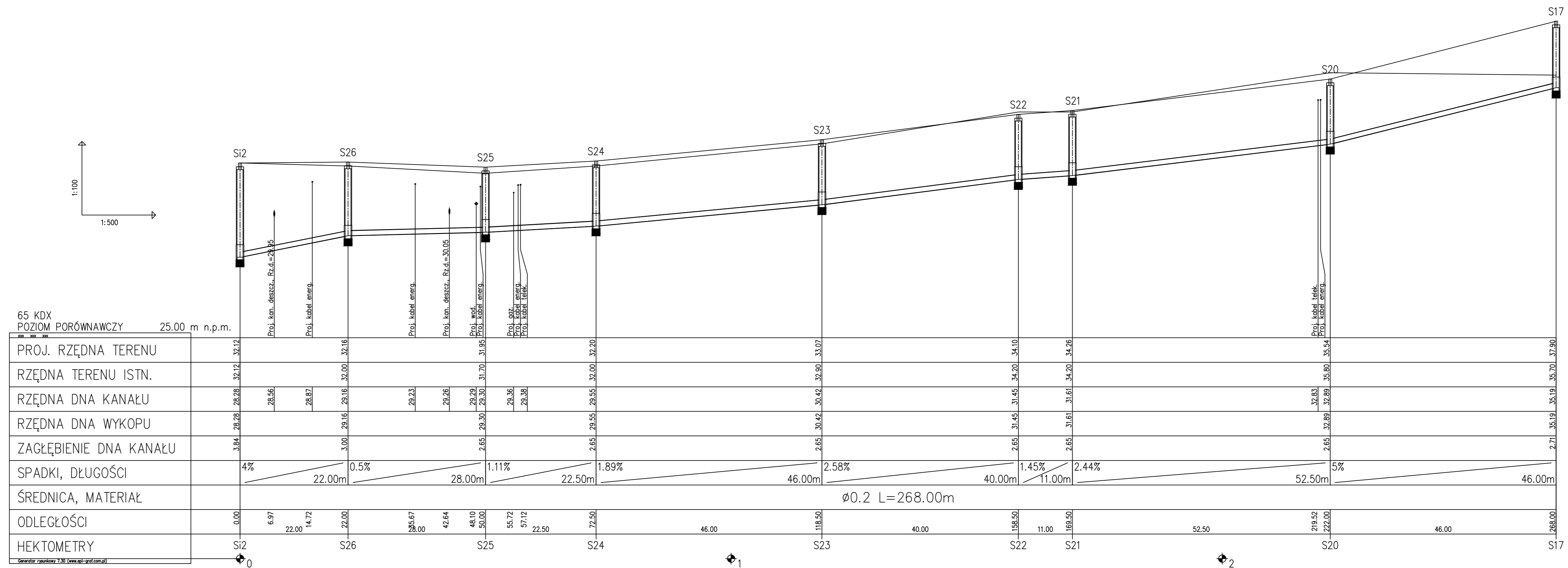


Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie

Profil kolektora KS 61 KDD i 70 KDL

mgr inż. Julia Pior	DATA	październik 2010
mgr inż. Jan Sobotowski	SKALA	1:100/500
mgr inż. Izabella Skrzyszka	rys.	6.1

Autorskie Prace Projektowe
mgr inż. Jan Sobotowski
75-044 Koszalin, Białogłowa 27
tel. (94) 347 32 15



Koncepcja zagospodarowania pasów drogowych istniejących i projektowanych ulic na planowanym terenie osiedla Wilkowo w Koszalinie

Profil kolektora KS 65 KDX	
mgr. inż. Julia Piór	DATA październik 2010
mgr. inż. Tomasz Skrzyński	SKALA 1:100/500
mgr. inż. Ireneusz Wójcik	rys. 6.2

